# PORTER CABLE.

## PNEUMATIC STAPLER ENGRAPADORA NEUMÁTICA AGRAFEUSE PNEUMATIQUEDE



Instruction manual Manuel d'instructions Manual de'instrucciones

www.portercable.com

## A ADVERTENCIA:

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

9R201854RB 05/13

### SAFETY INSTRUCTIONS

PORTER CABLE tools are precision-built tools, designed for precise, high volume fastening. These tools will deliver efficient, dependable service when used correctly and with care. As with any fine power tool, for best performance the manufacturer's instructions must be followed. Please study this manual before operating the tool and understand the safety warnings and cautions. The instructions on installation, operation and maintenance should be read carefully, and the manual kept for reference. NOTE: Additional safety measures may be required because of your particular application of the tool. Contact your PORTER CABLE representative or distributor with any questions concerning the tool and its use. PORTER CABLE, 701 E. Joppa Road, Towson, Maryland 21286, U.S. & Canada Only, É.-U. et Canada seulement

### **INDEX**

Safety Instructions	2-3
Tool Specifications	
Air Supply and Connections	
Loading the Tool	
Tool Operation	5
Fastener Jam Clearing	5
Using the Optional Belt Hook (Sold Separately).	5
Tool Operation Check.	5-6
Maintaining the Pneumatic Tool	6
Trouble Shooting	6

## THREE YEAR LIMITED WARRANTY

PORTER CABLE will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit www.portercable.com or call 1-888-848-5175 (U.S. & Canada Only). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, PORTER CABLE tools are covered by our:

1 YEAR FREE SERVICE: PORTER CABLE will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase,

90 DAY MONEY BACK GUARANTEE: If you are not completely satisfied with the performance of your PORTER CABLE Power Tool, Laser, or Nailer for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund - no questions asked.

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

To register your tool for warranty service visit our website at www.portercable.com.

## **DEFINITIONS - SAFETY GUIDELINES**

When using any pneumatic tool, all safety precautions, as outlined below, should be followed to avoid the risk of death or serious injury. Read and understand the instructions before operating the tool.

AWARNING:

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

ADANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

AWARNING:

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

ACAUTION: CAUTION:

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, Indicates a situation which, if not avoided, may result in property damage.

### SAFETY INSTRUCTIONS

AWARNING:

EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.



Additional Safety Protection will be required in some environments. For example, the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI CAN/CSA Z89.1 is used.

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- · lead from lead-based paints
- · crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber

AWARNING:

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

### AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

AWARNING: Do not use oxy

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

AWARNING:

Do not use supply sources which can potentially exceed 200 PSI as tool may burst, possibly causing injury.

AWARNING:

The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

AWARNING:

Do not pull trigger while connected to the air supply as the tool may cycle, possibly causing injury.

AWARNING:

Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury; 6.) Before placing tool on any surface, hanging tool on belt, or otherwise temporarily suspending use of the tool.

### **OPERATION**

AWARNING:

Always handle the tool with care: 1.) Never engage in horseplay; 2.) Never pull or grasp the secondary trigger unless nose is directed toward the work; 3.) Keep others a safe distance from the tool while tool is in operation as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

AWARNING:

The operator must not hold the secondary trigger pulled except during fastening operation as serious injury could result if the trigger accidentally contacts someone or something, causing the tool to cycle.

AWARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool.

AWARNING:

Check operation of the secondary trigger mechanism frequently. Do not use the tool if the secondary trigger is not working correctly as accidental actuation of a fastener may result. Do not interfere with the proper operation of the secondary trigger mechanism.

AWARNING:

Never inadvertently pull or grasp the secondary trigger when moving about, changing work location, when holstering or hanging tool, or when preparing work surface for fastening operation.

AWARNING:

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

AWARNING:

Do not drive fasteners close to the edge of the work piece as the wood may split, allowing the fastener to be deflected possibly causing injury.

AWARNING:

This stapler produces SPARKS during operation. NEVER use the stapler near flammable substances, gases or vapors including lacquer, paint, benzine, thinner, gasoline, adhesives, mastics, glues or any other material that is – or the vapors, furnes or byproducts of which are – flammable, combustible or explosive. Using the stapler in any such environment could cause an EXPLOSION resulting in personal injury or death to user and bystanders. damage.

### **MAINTAINING THE TOOL**

AWARNING:

When working on air tools note the warnings in this manual and use extra care when evaluating problem tools.

## **TOOL SPECIFICATIONS**

MODEL	LENGTH	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
TS056	8.67" (220 mm)	6.99" (178 mm)	1.81" (46 mm)	2.3 lb (1.1 kg)

### **FASTENER SPECIFICATIONS:**

MODEL	FASTENER SERIES:	FASTENER RANGE:	FASTENER TYPE:	
	TRA700 Series	1/4" - 9/16" (6mm -14mm)	3/8" Crown	
TS056	PBN Series	12mm -15mm (1/2" - 5/8")	18 Gauge	I

### TOOL AIR FITTING:

This tool uses a free-flow connector plug, 1/4" N.P.T. The minimum inside diameter should be .200" (5mm). The fitting must be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply.

### **OPERATING PRESSURE:**

80 to 100 PSI (5.5 to 6.9 bars). Select the operating pressure within this range for best fastener performance. DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.

### AIR CONSUMPTION:

Model TS056 requires 0.41 cubic feet per min (c.f.m.) of free air to operate at the rate of 100 fasteners per minute, at 100 PSI (6.9 bars). Take the actual rate at which the tool will be run to determine the amount of air required. For instance, if your fastener usage averages 50 fasteners per minute, you need 50% of the tool's c.f.m. of free air which is required for running at 100 fasteners per minute.

### AIR SUPPLY AND CONNECTIONS



Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

### FITTINGS:

Install a male plug on the tool which is free flowing and which will release air pressure from the tool when disconnected from the supply source.

### FITTING TORQUE SPECIFICATION:

Torque Specification for air fitting: 60-65 IN-LBS (69-75 CM-KGF).

### HOSES:

Air hoses should have a minimum of 150 PSI (10.3 bars) working pressure rating or 150% of the maximum pressure that could be produced in the air system. The supply hose should contain a fitting that will provide "quick disconnecting" from the male plug on the tool.

### SUPPLY SOURCE:

Use only clean regulated compressed air as a power source for this tool. NEVER USE OXYGEN, COMBUSTIBLE GASES, OR BOTTLED GASES, AS A POWER SOURCE FOR THIS TOOL AS TOOL MAY EXPLODE.

### REGULATOR:

A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 PSI (0 - 8.6 bars) is required to control the operating pressure for safe operation of this tool. Do not connect this tool to air pressure which can potentially exceed 200 PSI (13.8 bars) as tool may fracture or burst, possibly causing injury.

### OPERATING PRESSURE:

Do not exceed recommended maximum operating pressure as tool wear will be greatly increased. The air supply must be capable of maintaining the operating pressure at the tool. Pressure drops in the air supply can reduce the tool's driving power. Refer to "TOOL SPECIFICATIONS" for setting the correct operating pressure for the tool.

### **LOADING THE TS056**

### AWARNING:

EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eve injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI 287.1/CAN/CSA 294.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

# TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES: Never place a hand or any other part Never point the tool at anyone else.

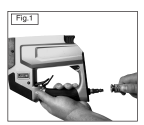
Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.

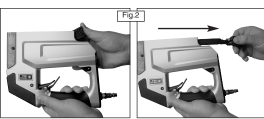
## AWARNING:

- Never engage in horseplay.
- Never pull or grasp the secondary trigger unless nose is directed at the work.
- · Always handle the tool with care.
- Do not pull either of the two triggers while loading the tool.

### LOADING:

- 1. Remove air line from tool, Fig.1.
- 2. Hold stapler upside down as shown and release loading hatch, Fig.2
- 3. Place one stick of staples in bottom channel so legs are pointing up. Push slide closed, making sure latch engages. Fig. 3.
- For brads, place only on left side (direction as shown on the magazine liner). Be sure nail heads are pointing down. Push slide closed, make sure latch engages.









### TOOL OPERATION

AWARNING:

EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI 287.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

### BEFORE HANDLING OR OPERATING THIS TOOL:

READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL

PORTER CABLE OFFERS ONE TYPE OF OPERATION FOR THE TS056 SERIES TOOLS. TRIGGER OPERATION WITH SECONDARY TRIGGER

### **OPERATION**

### TRIGGER OPERATION WITH A SECONDARY TRIGGER:

When the secondary trigger is pulled, the tool will actuate each time the trigger is pulled. This trigger operated tool is operated by first pulling or grasping the secondary trigger under the hand grip, followed by pulling the trigger under the valve as shown Fig. 5.

AWARNING:

Never inadvertently pull or grasp the secondary trigger when moving about, changing work location, when holstering or hanging tool, or when preparing work surface for fastening operation.

AWARNING:

The operator must not hold the secondary trigger pulled except during fastening operation as serious injury could result if the trigger accidentally contacts someone or something, causing the tool to cycle.



## **FASTENER JAM CLEARING**

AWARNING:

ALWAYS DISCONNECT THE TOOL FROM AIR SUPPLY BEFORE CLEARING A JAMMED FASTENER.

### TO CLEAR A JAMMED FASTENER:

- 1. Release the magazine and pull it back.
- 2. Remove Jammed fastener

## USING THE OPTIONAL BELT HOOK (SOLD SEPARATELY)

AWARNING: Always disconnect tool from air supply when making adjustments or servicing.

**AWARNING:** The operator must not hold the secondary trigger pulled except during fastening operation as serious injury could result if the trigger accidentally contacts someone or something, causing the tool to cycle.

**AWARNING:** Never inadvertently pull or grasp the secondary trigger when moving about, changing work location, when holstering or hanging tool, or when preparing work surface for fastening operation.

### **TOOL OPERATION CHECK**

Remove all fasteners from tool before performing tool operation check.

### TRIGGER OPERATION WITH A SECONDARY TRIGGER:

AWARNING: The trigger will only actuate the tool if the secondary trigger has already been pulled.

The secondary trigger is located under the handle. The secondary trigger prevents the primary trigger from actuating the tool if the secondary trigger has not been pulled first.

Place the nose of the tool against a work piece for all of the following operation checks.

A. With hand on rear end of the handle, further back away from the secondary trigger, and not squeezing the secondary trigger, use finger to pull the primary trigger

THE TOOL MUST NOT CYCLE

B. With hand on handle, and squeezing the secondary trigger, use finger to pull the primary trigger.

THE TOOL MUST CYCLE.

WHILE THE SECONDARY TRIGGER REMAINS SQUEEZED. THE TOOL WILL CYCLE EACH TIME THE PRIMARY TRIGGER IS PULLED!

## IN ADDITION TO THE OTHER WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL

## **OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFE OPERATION**

- Use the PORTER CABLE pneumatic tool only for the purpose for which it was designed.
- Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.
- . Do not use the tool as a hammer.
- · Always carry the tool by the handle with hand off both triggers. Never carry the tool by the air hose.
- . Do not alter or modify this tool from the original design or function without approval from PORTER CABLE
- Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.
- · Never clamp or tape the trigger or secondary trigger in an actuated position.
- . Never leave a tool unattended with the air hose attached.
- . Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.
- Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest PORTER CABLE representative if your tool continues to experience functional problems.

### MAINTAINING THE PNEUMATIC TOOL

AWARNING: When working on air tools, note the warnings in this manual and use extra care evaluating problem tools.

### REPLACEMENT PARTS:

Use only PORTER CABLE replacement parts. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment.

### AIR SUPPLY-PRESSURE AND VOLUME:

Air volume is as important as air pressure. The air volume supplied to the tool may be inadequate because of undersize fittings and hoses, or from the effects of dirt and water in the system. Restricted air flow will prevent the tool from receiving an adequate volume of air, even though the pressure reading is high. The results will be slow operation, misfeeds or reduced driving power. Before evaluating tool problems for these symptoms, trace the air supply from the tool to the supply source for restrictive connectors, swivel fittings, low points containing water and anything else that would prevent full volume flow of air to the tool.

TROUBLE SHOOTING				
PROBLEM	CAUSE	CORRECTION		
Trigger valve stem leaks air	O-ring cut or cracked	Replace trigger valve assembly		
Failure to cycle	Air supply restriction	Check air supply equipment		
	Air pressure too low	Check air supply equipment		
Lack of power; slow to cycle	O-rings/seals cut or cracked	Replace O-rings/seals		
	Trigger assembly worn/leaks	Replace trigger assembly		
	Dirt/tar build up on driver	Disassemble nose/driver to clean		
Skipping fasteners;				
-intermittent feed	Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug	Replace quick disconnect fittings		
	Worn piston O-ring	Replace O-ring, check driver		
	Damaged pusher spring	Replace spring		
	Low air pressure	Check air supply system to tool		
	Wrong size fasteners	Use only recommended fasteners		
	Broken/chipped driver	Replace driver (check piston O-ring)		
	Dry/dirty magazine	Clean		
	Worn magazine liner	Replace magazine liner		
Fasteners jam in tool	Wrong size fasteners	Use only recommended fasteners		
	Bent fasteners	Discontinue using these fasteners		
	Broken/chipped driver	Replace driver		

## INTRODUCCIÓN

Las herramientas PORTER CABLE son herramientas construidas a precisión, diseñadas para clavar con exactitud un alto volumen de clavos. Estas herramientas entregan un servicio eficiente y fiable cuando se usan correctamente y con cuidado. Al ígual que con toda herramienta automática de calidad, deben seguirise las instrucciones del fabricante para obtener el óptimo rendimiento. Estudie este manual antes de operar la herramienta y tome nota de las advertencias y precauciones de seguridad. Deben leerse en detalle las instrucciones sobre la instalación, operación y mantenimiento, y debe conservarse el manual para referencia. NOTA: Pueden necesitarse medidas adicionales de seguridad según la aplicación particular de la herramienta. Dirigiase al representante o distribuidor de PORTER CABLE si tiene alguna pregunta referente a la herramienta y su uso. PORTER CABLE, 701 E. Joppa Road, Towson, Maryland 21286, EE.UU.

### **ÍNDICE**

Instrucciones de seguridad	. 7-8
Especificaciones de la herramienta	8
Suministro de aire y conexiones	. 8-9
Cargar la herramienta	. 10
Operación de la herramienta	. 10
Eliminación de atascos de pasadores.	. 10
Usa el gancho para cinturón opcional (se vende por separado)	. 10
Verificación de la operación de la herramienta	. 11
Mantenimiento de la herramienta neumática	. 11
Resolución de problemas	12

## **GARANTÍA LIMITADA POR TRES AÑOS**

PORTER CABLE reparará, sin cargo, cualquier falla que surja de defectos en el material o la fabricación del producto, por hasta tres años a contar de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fallas de las piezas causadas por su desgaste normal o abuso a la herramienta. Para mayores detalles sobre la cobertura de la garantía e información acerca de reparaciones realizadas bajo garantía, visitenos en vuvv.portercable.com o dirigase al centro de servicio más cercano. Esta garantía no aplica a accesorios o a daños causados por reparaciones realizadas o intentadas por terceros. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de los cuales puede tener otros dependiendo del estado o provincia en que se encuentre.

Además de la garantía, las herramientas PORTER CABLE están cubiertas por:

1 AÑO DE SERVICIO GRATUITO: PORTER CABLE mantendrá la herramienta y reemplazará las piezas gastadas por su uso normal, sin cobro, en cualquier momento durante un año a contar de la fecha de compra.

GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO POR 90 DÍAS: Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta o clavadora PORTER CABLE, cualquiera sea el motivo, podrá devolverlo hasta 90 días de la fecha de compra con su recibo y obtener el reembolso completo de su dinero – sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

AMÉRICA LATINA: Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

Para registrar la herramienta para obtener el mantenimiento cubierto por la garantía, visite nuestro sitio web en www.portercable.com.

## PAUTAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

Cuando utilice cualquier herramienta neumática, deben respetarse todas las precauciones de seguridad para evitar el riesgo de muerte o lesiones graves. Lea y comprenda las instrucciones antes de hacer funcionar la herramienta.

A ADVERTENCIA:

Este manual contiene información importante para que conozca y comprenda. Esta información está relacionada con la protección de SU SEGURIDAD y con EVITAR PROBLEMAS EN EL EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, utilizaremos los símbolos siguientes. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

APELIGRO: Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

A ADVERTENCIA:

Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

A PRECAUCIÓN:

Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

PRECAUCIÓN:

Indica una situación que, si no se evita, puede resultar en daños a los bienes.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

A ADVERTENCIA:

Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.



El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI 287.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.



En algunos ambientes se necesitará protección adicional de seguridad. Por ejemplo, el área de trabajo puede exponer a un nivel de ruido que lesione el oído. El empleador y el usuario deben comprobar que se cuente con la protección necesaria del oído y que el operador y los demás presentes en el área la usen. Algunos ambientes exigirán el uso de casco protector. Cuando sea necesario, el empleado y el usuario deben verificar que se proteja la cabeza en conformidad con la norma ANSI CAN/CSA Z89.1.

El Estado de California tiene conocimiento de que cierto polvo generado por el lijado eléctrico, el aserrado, el taladrado y otras actividades de construcción contiene componentes químicos que provocan cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos componentes químicos son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- arsénico y cromo de leños tratados químicamente

A ADVERTENCIA:

El riesgo a estas exposiciones varía según la frecuencia con la que realiza este tipo de trabajo.Para reducir la exposición a estos componentes químicos: trabaje en un área bien ventilada y con el equipo de seguridad aprobado, como las mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

### SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONS

A ADVERTENCIA:

No utilice oxígeno ni gases combustibles o embotellados como fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

A ADVERTENCIA:

No utilice fuentes de suministro que potencialmente excedan las 14 Kg/cm² (13,8 bars) ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

ADVERTENCIA:

El conector de la herramienta no debe tener presión al desconectarse el suministro de aire. Si se utiliza una conexión equivocada, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de ser desconectada y por lo tanto podrá impulsar

A ADVERTENCIA:

un sujetador aún después de que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

No accione el gatillo con el suministro de aire conectado, ya que la herramienta puede hacer un ciclo y causar lesiones.

A ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro de aire: 1.) Antes de hacer ajustes; 2.) Al dar servicio a la herramienta; 3.) Al despejar atascos; 4.) Cuando no esté en uso la herramienta; 5.) Al acudir a otra área de trabajo porque puede activarse accidentalmente causando posibles lesiones; 6.) Antes de colocar la herramienta en una superficie, colgarla del cinturón o suspender provisoriamente su uso.

### **OPERACIÓN**

A ADVERTENCIA:

Siempre maneje la herramienta con cuidado: 1,) Nunca participe en juegos rudos; 2.) Nunca accione ni tome el gatillo secundario si la punta no está dirigida hacia la pieza de trabajo; 3.) Mantenga a los demás a una distancia segura de la herramienta mientras esté en funcionamiento porque puede activarse accidentalmente causando posibles lesiones.

A ADVERTENCIA:

El operador no debe mantener el gatillo secundario accionado salvo durante la aplicación de fijaciones ya que podrían ocurrir lesiones graves si el gatillo hiciera contacto accidentalmente con algo o alguien, ocasionando que la herramienta haga un ciclo.

ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta.

A ADVERTENCIA:

Verifique el funcionamiento del mecanismo del gatillo secundario con frecuencia. No utilice la herramienta si el gatillo secundario no funciona correctamente ya que puede provocarse una activación accidental del sujetador. No interfiera con la operación adecuada del mecanismo del gatillo secundario.

A ADVERTENCIA:

Nunca accione ni tome el gatillo secundario al moverse de un lado a otro, al cambiar de posición, enfundar o colgar la herramienta ni al preparar la superficie de trabajo a fin de realizar operaciones de fijación.

ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores encima de otros sujetadores o teniendo la herramienta demasiado inclinada ya que esto podría causar que los sujetadores se desviaran, y a su vez causaran lesiones.

ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo porque la madera podría separarse, lo que permitiría que el sujetador se desviara y causara lesiones.

A ADVERTENCIA:

Esta engrapadora produce CHISPAS durante la operación. NUNCA use la engrapadora cerca de sustancias, gases ni vapores inflamables, incluidos diluyentes, lacas, pintura, bencina, gasolina, adhesivos, mástique, pegamentos ni ningún otro material que sea inflamable, combustible o explosivo – o vapores, emanaciones o subproductos que puedan serlo. Si se usa la engrapadora en cualquier ambiente de este tipo podría causar una EXPLOSION produciendo lesiones físicas o fatales para el usuario y las personas en la ocrcanía.

### MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:

Tome nota de las advertencias en este manual al trabajar con herramientas neumáticas y tenga mayor cuidado al evaluar herramientas problemáticas.

## **ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA**

MODELO	LONGITUD	ALTURA	ANCHO	PESO
TS056	220 mm (8.67")	178 mm (6.99")	46 mm (1.81")	1,1 kg (2.3 lb)

### ESPECIFICACIONES DE LAS FIJACIONES:

MODELO	SERIES DE SUJETADORES:	RANGO DEL SUJETADOR:	FASTENER TIPO DE SUJETADOR:	
	TRA700 Series	6 mm -14 mm (1/4" - 9/16")	Corona de 9.5 mm	
TS056	PBN Series	12 mm - 15 mm (1/2" - 5/8")	Calibre 18	I

### CONEXIÓN DE AIRE DE LA HERRAMIENTA:

Esta herramienta usa un enchufe macho de 1/4" N.P.T. El diámetro interior debe ser de 5mm (0,2") o mayor. La conexión debe ser capaz de descargar la presión de aire de la herramienta cuando es desconectada del suministro de aire.

### PRESIÓN DE OPERACIÓN:

80 to 100 PSI (5.5 to 6.9 bars). Seleccione la presión de operación dentro de este rango para el mejor rendimiento. NO EXCEDA LA PRESIÓN OPERATIVA RECOMENDADA.

### **CONSUMO DE AIRE:**

El modelo TS056 requiere 11,6 litros (0,41 pies cúbicos por minuto (c.f.m.) de aire libre para funcionar a una velocidad de 100 sujetadores por minuto a 100 PSI (6,9 bares). Considere la velocidad real en la que funcionará la herramienta para determinar la cantidad de aire requerido. Por ejemplo: si se utilizan 50 sujetadores por minuto en promedio, necesita el 50 % de los c.f.m. requeridos de la herramienta para operarla a una velocidad de 100 sujetadores por

### SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES



No use oxígeno, gases combustibles o gases embotellados como una fuente de suministro para esta herramienta, va que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

### CONEXIONES:

Instale un enchufe macho en la herramienta que fluya libre y que descarque la presión de aire de la herramienta cuando sea desconectada de la fuente de suministro

### ESPECIFICACIÓN PARA TORSIÓN DE AJUSTE:

Especificación de torsión para montaie por aire: 60-65 PULG-LB (69-75 CM-KGF).

### MANGUERAS:

Las mangueras de aire deben tener un mínimo de clasificación de presión de operación de 10,5 Kg/cm² (10,3 bars) ó 150% de la presión máxima de operación que podría producirse en el sistema de aire. La manquera de suministro debe contener una conexión que provea un "desconectado rápido" del enchufe macho en la herramienta.

### **FUENTE DE SUMINISTRO:**

Use sólo aire comprimido regulado limpio como una fuente de suministro para esta herramienta. NUNCA USE OXÍGENO, GASES COMBUSTIBLES O GASES EMBOTELLADOS COMO UNA FUENTE DE SUMINISTRO PARA ESTA HERRAMIENTA, YA QUE LA HERRAMIENTA PODRÍA ESTALLAR.

Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0-8,7 Kg/cm2 (8,6 bars) para controlar la presión de operación para la segura operación de esta herramienta. No conecte esta herramienta a una presión de aire que potencialmente exceda 14 Kg/cm² (13,8 bars), ya que la herramienta puede fracturarse o estallar, posiblemente causando lesiones.

### PRESIÓN DE OPERACIÓN:

No exceda la presión operativa máxima recomendada, ya que se incrementaría de manera importante el desgaste de la herramienta. El suministro de aire debe ser capaz de mantener la presión operativa en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Refiérase a "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para configurar la presión operativa correcta para la herramienta.

### CÓMO CARGAR EL TS056



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.



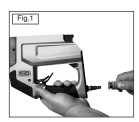
El empleador v/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

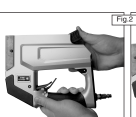
### ADVERTENCIA: PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:

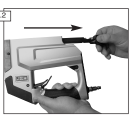
- · Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del
- sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado;
- · Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; A ADVERTENCIA:
  - · Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;
  - · Nunca accione ni tome el gatillo secundario si la punta no está dirigida hacia la pieza de trabajo
  - · Siempre maneje la herramienta con cuidado.
  - No accione ninguno de los dos gatillos al cargar la herramienta.

### CARGA:

- 1. Extraiga la línea de aire de la herramienta, Fig.1.
- 2. Sostenga la engrapadora de arriba a abajo como se ilustra y suelte el pestillo de carga, Fig.2
- Coloque una vara de grapas en el canal inferior para que las patas apunten hacia arriba. Empuje y deslice para cerrar, asegurándose de que encaje el pestillo. Fig. 3.
- Para las puntillas, coloque solo el lado izquierdo (la dirección que se muestra en el revestimiento del alimentador). Asegúrese de que las cabezas de los clavos apunten hacia abajo. Empuje y deslice para cerrar, asegurándose de que encaje el pestillo.











## OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:

Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resquardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.



El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

### ANTES DE MANEJAR U OPERAR ESTA HERRAMIENTA:

LEAY ENTIENDA LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.

PORTER CABLE OFRECE UN TIPO DE FUNCIONAMIENTO PARA LAS HERRAMIENTAS DE LA SERIE TS056, FUNCIONAMIENTO CON GATILLO SECUNDARIO

## **OPERACIÓN**

### FUNCIONAMIENTO CON GATILLO SECUNDARIO:

Cuando se tire el gatillo secundario, la herramienta se activará cada vez que se tire del gatillo. Esta herramienta se opera activando o tomando primero el gatillo secundario situado bajo la empuñadura y luego accionando el gatillo bajo la válvula, tal como se muestra FIG. 5.

ADVERTENCIA: Nunca accione ni tome el gatillo secundario al moverse de un lado a otro, al cambiar de posición, enfundar o colgar la herramienta ni al preparar la superficie de trabajo a fin de realizar operaciones de fijación.

ADVERTENCIA:

El operador no debe mantener el gatillo secundario accionado salvo durante la aplicación de fijaciones ya que podrían ocurrir lesiones graves si el gatillo hiciera contacto accidentalmente con algo o alguien, ocasionando que la herramienta haga un ciclo.



### ELIMINACIÓN DE ATASCOS DE PASADORES

A ADVERTENCIA:

DESCONECTE SIEMPRE LA HERRAMIENTA DEL SUMINISTRO DE AIRE ANTES DE ELIMINAR UN ATASCAMIENTO DEL SUJETADOR.

### PARA QUITAR UN PASADOR ATASCADO:

- 1. Suelte el alimentador y tire hacia atrás.
- 2 Retire el sujetador atascado

## USA EL GANCHO PARA CINTURÓN OPCIONAL (SE VENDE POR SEPARADO)

ADVERTENCIA: Desconectar la herramienta del suministro de aire cuando se realicen ajustes o mantenimiento.

A ADVERTENCIA:

El operador no debe mantener el gatillo secundario apretado, excepto durante la tarea de ajuste, va que podrían producirse lesiones graves si el gatillo accidentalmente hiciera contacto con un objeto o una persona, provocando que la herramienta realice un ciclo.

ADVERTENCIA: No apriete ni tome el gatillo secundario involuntariamente cuando se desplace, al cambiar la ubicación de trabajo, cuando enfunde o cuelgue la herramienta o cuando prepare la superficie de trabajo para la operación de ajuste.

## VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:

Quite todos los sujetadores de la herramienta antes de efectuar la verificación de la operación de la herramienta!

### FUNCIONAMIENTO CON GATILLO SECUNDARIO:

El gatillo solo activará la herramienta si ya se ha tirado del el gatillo secundario.

El gatillo secundario está ubicado bajo la empuñadura. El gatillo secundario evita que el gatillo primario active la herramienta si no se ha accionado primero el gatillo secundario.

Ponga la punta de la herramienta contra una pieza de trabajo para todas las verificaciones de funcionamiento a continuación.

A. Con la mano en la parte de atrás de la empuñadura, hacia atrás del gatillo secundario, y sin apretar el gatillo secundario, use el dedo para accionar el gatillo primario.

NO DEBE HACER UN CICLO LA HERRAMIENTA.

B. Con la mano en la empuñadura, y apretando el gatillo secundario, use el dedo para accionar el gatillo primario.

DEBE HACER UN CICLO LA HERRAMIENTA.

ADVERTENCIA: MIENTRAS TIENE ACCIONADO EL GATILLO SECUNDARIO, LA HERRAMIENTA HARÁ UN CICLO CADA VEZ QUE SE ACCIONE EL GATILLO PRIMARIO.

### ADEMÁS DE LAS OTRAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL, OBSERVE LO SIGUIENTE PARA UNA OPERACIÓN SEGURA.

- Utilice la herramienta neumática de PORTER CABLE únicamente para impulsar sujetadores.
- · Jamás utilice esta herramienta de manera que pudiera causar que un sujetador sea dirigido hacia usted mismo u otras personas dentro del área de trabajo.
- · No utilice la herramienta como un martillo.
- Siempre carque la herramienta por la manija. Jamás carque la herramienta por la manquera de aire.
- No modifique o altere esta herramienta de su diseño original o función sin la aprobación de PORTER CABLE.
- Siempre esté consciente de que el mal trato y manejo inadecuado de esta herramienta puede originar lesiones para usted y los demás.
- Jamás sujete o ate con cinta el gatillo o el disparador de contacto en una posición activada.
- · Jamás deje una herramienta sola con la manguera de aire conectada.
- NOTA: No siga usando una herramienta que tenga una fuga de aire o que no funciona debidamente. Notifique a su representante de PORTER CABLE más cercano si su herramienta sigue teniendo problemas de funcionamiento.

### MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

ADVERTENCIA: Al trabajar con herramientas neumáticas, tenga presente las advertencias que se hacen en este manual, y sea particularmente cuidadoso al evaluar herramientas problemáticas.

### PARTES DE REEMPLAZO:

Utilice sólo partes de reemplazo de PORTER CABLE. No utilice partes modificadas ni partes que no brinden el mismo rendimiento que el equipo original.

### PRESIÓN Y VOLUMEN DEL SUMINISTRO DE AIRE:

El volumen de aire es tan importante como la presión del aire. El volumen de aire suministrado a la herramienta puede ser inadecuado debido a conexiones y manqueras más pequeñas que lo normal, o debido a los efectos de polvo y aqua dentro del sistema. Un flujo de aire restringido impedirá que la herramienta reciba un volumen de aire adecuado, aunque la lectura de la presión sea alfa. Los resultados serán una operación lenta, la mala alimentación o una potencia impulsadora reducida. Antes de evaluar los problemas de la herramienta en busca de estos síntomas, siga la pista del suministro de aire desde la herramienta hasta la fuente de suministro para ver si hay conexiones restrictivas, accesorios giratorios, puntos bajos que contienen agua y cualquier otra cosa que evitaría un flujo de aire de volumen completo a la herramienta.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	<u>CORRECCIÓN</u>
El vástago de la válvula del gatillo tiene una fuga de aire	La junta tórica está cortada o dañada	Sustituya el ensamble de la válvula del gatillo
No puede realizar el ciclo	Restricción del suministro de aire	Verifique el equipo de suministro de aire
	La presión de aire es muy baja	Verifique el equipo de suministro de aire
Falta de alimentación, ciclo lento	Las juntas tóricas/los sellos están cortados o resquebrajados	Sustituya las juntas tóricas/los sellos
	El ensamble del gatillo está desgastado/tiene fugas	Sustituya el ensamble del gatillo
	Hay acumulación de polvo/alquitrán en el impulsor	Desensamble la nariz/impulsor para limpiar
Salteo de sujetadores, alimentación intermitente	Restricción de aire/caudal de aire inadecuado desconecte rápidamente la fosa y el enchufe	Custitura las assessiras de descapación vásida
	•	,
	Junta tórica del pistón desgastado	
	Resorte del émbolo dañado	*
	Baja presión de aire	Verifique el sistema de suministro de aire hacia la herramienta
	Tamaño equivocado de sujetadores	Use únicamente sujetadores recomendados
	Impulsor roto/astillado	Sustituya el impulsor (verifique la junta tórica del pistón)
	Carrete sucio/seco	Limpie
	Revestimiento del alimentador desgastado	Sustituya el revestimiento del alimentador
Los sujetadores se		
atascan en la herramienta	Tamaño equivocado de sujetadores	Use únicamente sujetadores recomendados
	Sujetadores doblados	Deje de utilizar estos sujetadores
	Impulsor roto/astillado	Sustituya el impulsor

### INTRODUCTION

Les outils PORTER CABLE sont des outils de précision conçus pour un clouage exact et à haut rendement. Ils offrent un service efficace et fiable lorsque utilisés correctement et avec soin. Comme pour tout outil sophistiqué, il est nécessaire de suivre les instructions du fabricant pour obtenir de meilleures performances. Veuillez étudier ce manuel avant la mise en fonction de l'outil, et vous assurer d'avoir compris les avertissements et consignes de sécurité inclus. Lisez avec précaution les instructions d'installation, de fonctionnement et de maintenance; conservez le manuel pour référence ultérieure. REMARQUE : Des mesures de sécurité supplémentaires peuvent être requises en fonction de votre utilisation particulière de l'outil. Pour toute question concernant l'outil et son utilisation, contactez votre représentant ou distributeur PORTER CABLE. PORTER CABLE, 701 E. Joppa Road, Towson, Maryland 21286, U.S. & Canada Only, É.-U. et Canada seulement

## SOMMAIRE

nsignes de sécurité	12
he technique de l'outil	13
mentation d'air et connexions	14
argement de l'outil	14
nctionnement de l'outil	15
gagement d'une attache	16
lise le crochet de ceinture optionnel (vendu séparément)	16
rification du fonctionnement de l'outil	16
tretien de l'outil pneumatique	17
nannage	17

## GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

PORTER CABLE réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas les pièces dont la défectuosité a été causée par une usure normale ou l'usage abusif de l'outil. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces ou les réparations couvertes par la présente garantie, visiter le site www.portercable.com ou composer le 1-888-848-5175 (É.-U. et Canada seulement). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires et ne vise pas les dommages causés par des réparations effectuées par un tiers. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un état ou d'une province à l'autre,

En plus de la présente garantie, les outils PORTER CARLE sont couverts par notre :

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN: PORTER CABLE entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale et ce. gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, et la.

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS: Si l'acheteur n'est pas entièrement satisfait, pour quelque raison que ce soit, du rendement de l'outil électrique ou de la cloueuse PORTER CABLE, celuici peut le retourner, accompagné d'un reçu, dans les 90 jours à compter de la date d'achat, pour obtenir un remboursement intégral, sans aucun problème.

AMÉRIQUE LATINE: Cette garantie ne s'applique aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

Pour enregistrer l'outil en vue d'obtenir un service de garantie, consulter notre site Web au www.portercable.com.

### MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS

Veuillez suivre toutes les consignes de sécurité décrites ci-après lors de l'utilisation d'un outil pneumatique afin d'éviter tout risque de décès ou de blessure grave. Assurez-vous de lire et de bien comprendre les consignes avant d'utiliser l'outil.

A ATTENTION:

Ce manuel contient des renseignements importants que vous devez connaître et comprendre. Ces renseignements concernent la protection de VOTRE SÉCURITÉ et la PRÉVENTION DE PROBLÈMES LIÉS À L'ÉQUIPEMENT. Afin de vous aider à repérer ces renseignements, nous avons utilisé les pictogrammes qui se trouvent ci-dessous. Veuillez lire le manuel et être attentif à ces nictogrammes

▲DANGER: Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves.

A ATTENTION:

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait se solder par un décès ou des blessures graves.

ATTENTION: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée pourrait se solder par des blessures mineures ou modérées.

ATTENTION:

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages matériels.

### CONSIGNES DE SECURITE

A ATTENTION:

UNE PROTECTION DES YEUX, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.



L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

Des mesures de sécurité supplémentaire sont requises dans certains environnements. Par exemple, la zone de travail peut favoriser l'exposition à un niveau de bruit susceptible d'entraîner une surdité. L'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer qu'une protection de l'ouïe sera utilisée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail. Certains environnements exigeront l'utilisation d'un équipement de protection de la tête. Lorsque cela s'avère nécessaire, l'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer que la protection de la tête est conforme à la norme ANSI CAN/CSA Z89.1.



La poussière produite par le sablage, le sciage, le meulage et le vissage avec des outils électriques et d'autres activités de construction renferme des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques:

- · Le plomb contenu dans les peintures à base de plomb
- La silice cristallisée contenue dans les briques, le ciment et d'autres produits de maçonnerie
- L'arsenic et le chrome contenu dans le bois traité chimiquement

A ATTENTION:

Les risques d'exposition varient selon la fréquence de ce genre de travaux. Pour réduire le risque d'exposition à ces produits chimiques : Travailler dans un endroit bien aéré et porter un équipement de protection adéquat comme des masques antipoussières concus spécifiquement pour filtrer les particules microscopiques.

### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

ATTENTION:

L'oxygène ou les gaz combustibles ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, sachant que l'outil peut exploser et provoquer des blessures.

A ATTENTION:

N'utiliser en aucun cas des sources d'énergie à une pression dépassant 14 kg/cm² (13,8 bars), car l'outil peut éclater et causer des blessures.

ATTENTION:

L'appareil ne doit pas rester sous pression lorsqu'il est déconnecté de la source d'air. Si un mauvais raccord est utilisé, l'outil peut demeurer sous pression même après le désaccouplement, et de ce fait, peut éjecter un élément d'assemblage et causer des blessures.

ATTENTION:

N'appuyez pas sur la gâchette alors que l'outil est branché sur l'alimentation d'air car l'outil pourrait alors être actionné et causer des blessures.

A ATTENTION:

Veillez à toujours débrancher l'alimentation d'air : 1.) Avant de procéder à des réglages; 2.) Au moment de réparer l'outil; 3.) Au moment de dégager un blocage; 4.) Lorsque l'outil n'est pas utilisé; 5.) Au moment de se déplacer vers une zone de travail différente, puisque l'outil pourrait être actionné accidentellement et causer des blessures; 6.) Avant de placer l'outil sur une surface, de suspendre l'outil à votre ceinture ou d'interrompre d'une quelque autre façon l'utilisation de l'outil.

### OPÉRATION

A ATTENTION:

Veillez à toujours manipuler l'outil avec précaution : 1.) Ne vous chahutez jamais; 2.) N'appuyez jamais sur la gâchette et ne la saisissez jamais sans que le nez de pose ne soit dirigé vers la surface de travail; 3.) Maintenez les autres à une distance sécuritaire alors que l'outil fonctionne puisqu'il pourrait être actionné accidentellement et causer des blessures.

A ATTENTION:

L'opérateur ne doit pas maintenir la gâchette secondaire enfoncée sauf lors des opérations de pose d'attaches puisque de graves blessures peuvent être causées si la gâchette entraît accidentellement en contact avec quelqu'un ou quelque chose, ce qui pourrait actionner l'outil.

A ATTENTION:

Ne placez jamais la main ou le corps dans la zone de décharge de l'outil.

A ATTENTION:

Vérifiez fréquemment le fonctionnement du mécanisme de la gâchette secondaire. N'utilisez pas l'outil si la gâchette secondaire ne fonctionne pas correctement, car cela pourrait entraîner le déclenchement accidentel d'une attache. Ne gênez pas le fonctionnement du mécanisme de la gâchette secondaire.

A ATTENTION:

N'appuyez jamais sur la gâchette et ne la saisissez jamais par inadvertance alors que vous bougez, changez de lieu de travail, lorsque vous rangez l'outil dans son étui ou l'accrochez pour le suspendre ou lorsque vous préparez une surface de travail pour une opération de pose d'attaches.

A ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches lorsque l'outil est trop penché ou par-dessus d'autres attaches car cela pourrait faire dévier ces dernières et entraîner des blessures.

A ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches près du bord de la pièce car le bois pourrait se fendre et faire dévier les attaches, entraînant ainsi des blessures.

A ATTENTION:

Pendant son fonctionnement, cette agrafeuse génère des ÉTINCELLES, NE JAMAIS utiliser la agrafeuse près de substances, gaz ou vapeurs inflammables, y compris : laque, peinture, benzène, solvant, essence, adhésifs, mastics, colles ou tous autres produits qui sont, eux ou leurs vapeurs, brumes ou produits dérivés, inflammables, combustibles ou explosifs. L'utilisation de la agrafeuse dans un tel environnement pourrait mener à une EXPLOSION pouvant causer des blessures ou le décès de l'utilisateur ou de personnes à proximité.

### **ENTRETIEN DE L'APPAREIL**

A ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

### FICHE TECHNIQUE DE L'OUTIL

MODÈLE	LONGUEUR	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS
TS056	220 mm (8,67 po)	178 mm (6,99 po)	46 mm (1,81 po)	1,1 kg (2,3 lb)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ATTACHES :

MODÈLE	GAMME D'ATTACHES :	TAILLE DES ATTACHES :	TYPE D'ATTACHES :	
	TRA700 Series	6mm -14mm (1/4" - 9/16")	Couronne de 9,5 mm	
TS056	PBN Series	1/2" - 5/8" (12mm - 15mm)	Qualité 18	I

### RACCORDEMENTS À L'AIR :

Cet outil utilise un raccord de 1/4 N.P.T. Son diamètre intérieur doit être de 5 mm (0,2 po) ou plus. Lors du désaccouplement de la source d'air, le raccord doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

### PRESSION DE FONCTIONNEMENT:

80 à 100 psi (5.5 to 6.9 bars). Régler la pression d'air en suivant ces recommandations pour obtenir le meilleur rendement possible. NE DÉPASSEZ PAS LA PRESSION DE FONCTIONNEMENT RECOMMANDÉE.

### CONSOMMATION D'AIR:

Le modèle TS056 requiert 0,41 pied cube par minute d'air libre pour fonctionner au rythme de 100 attaches par minute, à 100 psi (6,9 bar). Considérer le débit actuel de fonctionnement de l'outil afin de déterminer la quantité d'air requise. Par exemple, si votre agrafeuse fonctionne à environ 50 attaches par minute, vous devez calculer 50 % de la quantité de pieds cubes par minute d'air libre de l'outil poue celui-ci fonctionne à 100 attaches par minute.

### ALIMENTATION D'AIR ET CONNEXIONS

ATTENTION:

L'oxygène, les gaz combustibles ou les bouteilles de gaz ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, car ils peuvent exploser et provoquer des blessures.

### RACCORDEMENTS:

Installer le raccord mâle sur l'appareil. Lors du désaccouplement de la source d'énergie, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

### CARACTÉRISTIQUE DE COUPLE DU RACCORD:

Caractéristique de couple du raccord d'air : 69-75 CM-KGF (60-65 PO-LB).

### TUYAUX:

Les tuyaux d'air comprimé doivent résister à une pression d'utilisation minimale constante de 10,5 Kg/cm² (10,3 bars), ou 150% de la pression pouvant être produite pour l'installation. Le tuyau d'alimentation doit contenir un raccord permettant « un désaccouplement rapide » du raccord mâle de l'appareil.

### **ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ:**

Les appareils doivent être alimentés avec de l'air propre et sec. L'OXYGÈNE, LES GAZ COMBUSTIBLES OU LES BOUTEILLES DE GAZ NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS COMME SOURCE D'ÉNERGIE CAR ILS PEUVENT EXPLOSER.

### REGULATEUR:

Un régulateur de pression fonctionnant à des pressions de 0 à 8,7 Kg/cm² (8,6 bars) est nécessaire pour contrôler la pression d'utilisation du cloueur. Ne pas accoupler cet appareil à un régulateur de pression pouvant excéder 14 Kg/cm² (13,8 bars) car l'outil pourrait se fracturer ou se rompre, et causer des blessures.

### PRESSION D'UTILISATION

Ne dépassez pas la pression de fonctionnement recommandée, car l'usure de l'outil augmenterait de façon considérable. L'alimentation d'air doit être en mesure de maintenir la pression de fonctionnement de l'outil. Une baisse de pression subite de l'alimentation d'air est susceptible de réduire la puissance motrice de l'outil. Consultez les « SPÉCIFICATIONS DE L'OUTIL. » pour régler correctement la pression de fonctionnement de l'outil.

## **CHARGEMENT DU TS056**



<u>UNE PROTECTION DES YEUX</u>, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personse présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.



L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI 287.1/CAN/CSA 294.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

### POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT

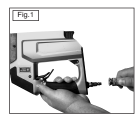
• Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.

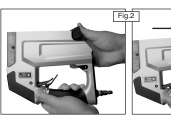
### A ATTENTION:

- Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- · Ne jamais jouer avec l'outil.
- N'appuyez jamais sur la gâchette et ne la saisissez jamais sans que le nez de pose ne soit dirigé vers la surface de travail.
- Toujours manier l'outil avec précautions.
- N'appuyez jamais sur aucune des deux gâchettes en chargeant l'outil.

### CHARGEMENT:

- 1. Retirez la conduite d'air de l'outil, figure 1.
- 2. Tenez l'outil à l'envers tel qu'illustré et retirez la trappe de chargement, figure 2.
- Placez une rangée d'attaches dans le canal du bas de manière à ce que les extrémités pointent vers le haut.
   Fermez le verrou et assurez-vous qu'il est enclenché, figure 3.
- 4. Pour les clous de finition, placez-les du côté gauche (tel qu'indiqué sur le chargeur). Vérifiez que les têtes de clous pointent vers le bas. Fermez le verrou et assurez-vous qu'il est enclenché. side (direction as shown on the magazine liner). Be sure nail heads are pointing down. Push slide closed, make sure latch engages.



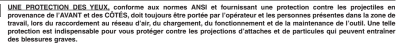






## **FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL**

A ATTENTION:





L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI 287.1/CAN/CSA 294.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

**AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CET OUTIL:** 

LIRE ET COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL.

PORTER CABLE PERMET UN TYPE DE FONCTIONNEMENT POUR LA SÉRIE D'OUTILS TS056, FONCTIONNEMENT DE LA GÂCHETTE AVEC LA GÂCHETTE SECONDAIRE

### FONCTIONNEMENT DE LA GÂCHETTE AVEC LA GÂCHETTE SECONDAIRE :

L'outil se mettra en marche chaque fois que la gâchette secondaire sera tirée. Cet outil à gâchette est actionné en appuyant sur ou en saisissant d'abord la gâchette secondaire sous la poignée de main, puis en appuyant sur la gâchette sous la soupape, tel qu'indiqué FIG 5.

A ATTENTION:

N'appuyez jamais sur la gâchette et ne la saisissez jamais par inadvertance alors que vous bougez, changez de lieu de travail, lorsque vous rangez l'outil dans son étui ou l'accrochez pour le suspendre ou lorsque vous préparez une surface de travail pour une opération de pose d'attaches.

A ATTENTION:

L'opérateur ne doit pas maintenir la gâchette secondaire enfoncée sauf lors des opérations de pose d'attaches puisque de graves blessures peuvent être causées si la gâchette entrait accidentellement en contact avec quelqu'un ou quelque chose, ce qui pourrait actionner l'outil.



## DÉGAGEMENT D'UNE ATTACHE

A ATTENTION:

VEUILLEZ TOUJOURS DÉCONNECTER L'OUTIL DE L'ALIMENTATION D'AIR AVANT DE RETIRER UNE ATTACHE COINCÉE.

### DÉBLOCAGE D'UNE ATTACHE COINCÉE :

- Retirez le chargeur.
- 2 Retirez l'attache coincée

## UTILISE LE CROCHET DE CEINTURE OPTIONNEL (VENDU SÉPARÉMENT)

ATTENTION: Déconnectez toujours l'outil de l'alimentation d'air lorsque vous effectuez des ajustements ou lors de l'entretien.

A ATTENTION:

de l'outil.

L'utilisateur ne doit pas maintenir la gâchette secondaire enfoncée, sauf lors de l'agrafage, puisque des blessures graves peuvent se produire si la gâchette entre accidentellement en contact avec quelqu'un ou quelque chose, provoquant ainsi le déclenchement

A ATTENTION:

Ne saisissez ou n'appuyez jamais sur la gâchette secondaire par inadvertance lorsque vous vous déplacez, lorsque vous changez d'endroit, lorsque vous rangez ou suspendez l'outil, ou encore lorsque vous préparez la surface à agrafer.

### VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL

A ATTENTION:

Retirer toutes les attaches de fixation de l'outil avant de procéder à une vérification du fonctionnement de celui-ci.

### FONCTIONNEMENT DE LA GÂCHETTE AVEC LA GÂCHETTE SECONDAIRE :

La gâchette ne fera fonctionner l'outil que si la gâchette secondaire a d'abord été tirée.

La gâchette secondaire est située sous la poignée. La gâchette secondaire empêche la gâchette principale d'actionner l'outil si la gâchette secondaire n'a pas été enfoncée au préalable.

Placez le nez de pose de l'outil contre la surface de travail pour toutes les vérifications d'utilisation suivantes.

A. La main sur l'extrémité arrière de la poignée, loin de la gâchette secondaire, et n'appuyant pas sur cette même gâchette, enfoncez la gâchette principale avec votre doigt.

L'OUTIL NE DOIT PAS EFFECTUER UN CYCLE.

B. La main sur la poignée, et tout en enfonçant la gâchette secondaire, enfoncez la gâchette principale avec votre doigt. L'OUTIL DOIT FEFECTUER UN CYCLE

ATTENTION: LORSQUE LA GÂCHETTE SECONDAIRE RESTE ENFONCÉE, L'OUTIL EFFECTUE UN CYCLE À CHAQUE FOIS QUE LA GÂCHETTE PRINCIPALE EST ENFONCÉE!

# EN SUPPLÉMENT DES AUTRES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL, OBSERVEZ LES RÈGLES SUIVANTES POUR OPÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

- Utiliser cet outil pneumatique PORTER CABLE uniquement pour éjecter des éléments d'assemblage.
- Ne jamais utiliser l'outil de telle manière qu'un élément d'assemblage peut être dirigé vers vous-même ou vers d'autres personnes présentes dans la zone de travail.
- Ne pas utiliser l'outil comme un marteau
- Porter toujours l'outil par la poignée, jamais par le nez.
- · Ne pas altérer ou modifier cet outil par rapport à sa forme originale sans l'agrément de PORTER CABLE.
- · Toujours avoir présent à l'esprit qu'une manipulation ou une utilisation inadéquate de cet outil peuvent causer des blessures.
- · Ne jamais attacher ou maintenir la détente en position déchenchée.
- · Ne jamais laisser le cloueur connecté au tuyau d'air sans surveillance.
- · Ne pas utiliser cet outil s'il n'est pas pourvu d'une ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT (WARNING LABEL) lisible.
- Cesser d'utiliser un outil qui perd de l'air ou ne fonctionne pas correctement. Notifier votre concessionnaire PORTER CABLE si votre outil continue à mal fonctionner.

### ENTRETIEN DE L'OUTIL PNEUMATIQUE



Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

### PIÈCES DE RECHANGE :

Utilisez uniquement les pièces de rechange PORTER CABLE. Ne pas utiliser de pièces modifiées, ou autres pièces dont les performances ne seraient pas équivalentes aux pièces d'origine.

### **ALIMENTATION D'AIR - PRESSION - VOLUME :**

Le volume d'air est aussi important que la pression. Le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil peut être perturbé par des tuyaux et des raccordements sous dimensionnés, ou par la présence d'eau dans le circuit d'air. Même si la pression d'air lue au manomètre est correcte, les diminutions du volume d'air se traduiront par une perte de puissance de l'appareil, une diminution de la vitesse ou une alimentation inadéquate. Avant de rechercher la cause de ces symptômes, vérifier les raccords et les tuyaux depuis l'outil jusqu'à la source d'énergie et vérifier qu'il n'existe pas de raccords trop serrés, tordus, des niveaux bas contenant de l'eau, ou tout autre cause qui puisse expliquer une diminution du volume d'ivre l'appareil.

DÉPANNAGE

DEFAMINACE			
<u>PROBLÈME</u>	CAUSE	CORRECTION	
La tige de soupape de la gâchette laisse fuir de l'air.	Le joint torique est coupé ou fêlé	Remplacez la soupape de la gâchette	
Cycle non amorcé	Il y a restriction dans l'alimentation d'air	Vérifiez l'équipement d'alimentation d'air	
	La pression d'air est trop basse	. Vérifiez l'équipement d'alimentation d'air	
Manque de puissance, l'outil tourne au ralenti	Les joints toriques/joints sont coupés ou craquelés	Remplacez les joints toriques/joints	
	L'assemblage de la gâchette est trop usé ou fuit	Remplacez l'assemblage	
	Des impuretés se sont accumulées sur le mandrin	Démontez le nez de pose et le mandrin afin de les nettoyer	
Saut d'attaches; alimentation intermittente	Alimentation d'air restreinte ou débit d'air inadéquat	Remplacez les raccords à dégagement rapide	
	Joint torique du piston trop usé	Remplacez le joint torique, vérifiez le mandrin	
	Le ressort du pousseur est endommagé	Remplacez le ressort	
	La pression d'air est basse	Vérifiez le système d'alimentation d'air vers l'outil	
	Taille incorrecte des attaches	. N'utilisez que les attaches recommandées	
	Le mandrin est cassé ou détérioré	. Remplacez le mandrin (vérifiez le joint torique du piston)	
	Le magasin est sale ou trop peu lubrifié	Nettoyer	
	Le chargeur est trop usé	Remplacez le chargeur	
Attaches coincées dans l'outil	Taille incorrecte des attaches	N'utilisez que les attaches recommandées	
	Attaches pliées	Cessez d'utiliser ces attaches	
	Le mandrin est cassé ou détérioré	. Remplacez le mandrin	

# FINISH TOOLS HERRAMIENTAS DE ACABADO OUTILS DE FINITION



Instruction manual Manuel d'instructions Manual de'instrucciones

www.portercable.com

## ADVERTENCIA:

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

9R198001RA 03/13

FN250SB BN200SB





BN200SB

## SAFETY INSTRUCTIONS

The Porter Cable Finish tools are precision-built tools, designed for high speed, high volume nailing and stapling. These tools will deliver efficient, dependable service when used correctly and with care. As with any fine power tool, for best performance the manufacturer's instructions must be followed. Please study this manual before operating the tool and understand the safety warnings and cautions. The instructions on installation, operation and maintenance should be read carefully, and the manual kept for reference. NOTE: Additional safety measures may be required because of your particular application of the tool. Contact your PORTER CABLE representative or distributor with any questions concerning the tool and its use. PORTER CABLE, 701 E. Joppa Road, Towson, Maryland 21286, U.S. & Canada Only, É.-U. et Canada seulement

### INDEX

Safety Instructions	. 3
Tool Specifications	
Air Supply: Fittings, Hoses, Filters, Air Consumption, Regulators,	
Operating Pressure, Setting Correct Pressure4	-5
Lubrication	. 5
Loading the Tool	j-7
Tool Operation	. 8
Maintaining the Pneumatic Tool	. 9
Depth Adjustment	10
Trouble Shooting	11

## THREE YEAR LIMITED WARRANTY

PORTER-CABLE will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit www.portercable.com or call 1-888-848-5175 (U.S. & Canada Only). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, PORTER-CABLE tools are covered by our:

1 YEAR FREE SERVICE: PORTER-CABLE will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase.

90 DAY MONEY BACK GUARANTEE: If you are not completely satisfied with the performance of your PORTER-CABLE Power Tool, Laser, or Nailer for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund - no questions asked.

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

To register your tool for warranty service visit our website at www.portercable.com.

### DEFINITIONS - SAFETY GUIDELINES

When using any pneumatic tool, all safety precautions, as outlined below, should be followed to avoid the risk of death or serious injury. Read and understand the instructions before operating the tool.

AWARNING:

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

ADANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

AWARNING:

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

ACAUTION:

Used without the safety alert symbol indicates a situation which, if not avoided, may result in property



### AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

Additional Safety Protection will be required in some environments. For example, the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI CAN/CSA Z89.1 is used.

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- · lead from lead-based paints
- · crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber

## AWARNING:

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

### AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

AWARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

AWARNING:

Do not use supply sources which can potentially exceed 200 P.S.I.G. as tool may burst, possibly causing injury.

AWARNING:

The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

AWARNING:

Do not pull trigger or depress contact arm while connected to the air supply as the tool may cycle, possibly causing injury.

AWARNING:

Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury; 6.) Before placing tool on any surface, hanging tool on belt, or otherwise temporarily suspending use of the tool.

### **LOADING TOOL**

AWARNING:

When loading tool: 1.) Never place a hand or any part of body in fastener discharge area of tool; 2.) Never point tool at anyone; 3.) Do not pull the trigger or depress the trip as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

### **OPERATION**

AWARNING:

Always handle the tool with care: 1.) Never engage in horseplay; 2.) Never pull the trigger unless nose is directed toward the work; 3.) Keep others a safe distance from the tool while tool is in operation as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

AWARNING:

The operator must not hold the trigger pulled on contact arm tools except during fastening operation as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

AWARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact arm tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven possibly causing injury.

AWARNING:

Check operation of the contact arm mechanism frequently. Do not use the tool if the arm is not working correctly as accidental driving of a fastener may result. Do not interfere with the proper operation of the contact arm mechanism.

AWARNING:

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

AWARNING:

Do not drive fasteners close to the edge of the work piece as the wood may split, allowing the fastener to be deflected possibly causing injury.





This nailer produces SPARKS during operation. NEVER use the nailer near flammable substances, gases or vapors including lacquer, paint, benzine, thinner, gasoline, adhesives, mastics, glues or any other material that is – or the vapors, fumes or byproducts of which are – flammable, combustible or explosive. Using the nailer in any such environment could cause an EXPLOSION resulting in personal injury or death to user and bystanders.

### MAINTAINING THE TOOL

AWARNING:

When working on air tools note the warnings in this manual and use extra care when evaluating problem tools.

### TOOL SPECIFICATIONS

All screws and nuts are metric.

MODEL	TOOL ACTUATION	LENGTH	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
BN200SB	Sequential Trip	9.25"	9.5"	2"	2.69 lbs.
FN250SB	Sequential Trip	11.25"	11.50"	3"	4.03 lbs.

### **FASTENER SPECIFICATIONS:**

MODEL	FASTENER SERIES:	GAUGE	FASTENER RANGE
BN200SB	PBN Series	18	5/8" - 2"
FN250SB	PFN Series	16	1" - 2-1/2"

### **TOOL AIR FITTING:**

These tools use a free-flow connector plug, 1/4 N.P.T. The inside diameter should be .200" (5mm) or larger. The fitting must be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply.

## **OPERATING PRESSURE:**

70 to 100 psi (4.8 to 6.9 bar). Select the operating pressure within this range for best fastener performance.

AWARNING: DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.

### **OPERATION**

## **SEQUENTIAL TRIP**

This tool is supplied with a sequential trip trigger installed.

The Sequential Trip requires the operator to hold the tool against the work before pulling the trigger. This makes accurate fastener placement easier, for instance on trim installation, toe nailing and crating applications. The Sequential Trip allows exact fastener location without the possibility of driving a second fastener on recoil. The Sequential Trip Tool has a positive safety advantage because it will not accidentally drive a fastener if the tool is contacted against the work – or anything else – while the operator is holding the trigger pulled.

## **AIR SUPPLY AND CONNECTIONS**

AWARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

## **FITTINGS:**

Install a male plug on the tool which is free flowing and which will release air pressure from the tool when disconnected from the supply source.

### **HOSES:**

Air hoses should have a minimum of 150 p.s.i. (10.6 kg/cm²) working pressure rating or 150 percent of the maximum pressure that could be produced in the air system. The supply hose should contain a fitting that will provide "quick disconnecting" from the male plug on the tool.





### SUPPLY SOURCE:

Use only clean regulated compressed air as a power source for this tool. NEVER USE OXYGEN, COMBUSTIBLE GASES, OR BOTTLED GASES, AS A POWER SOURCE FOR THIS TOOL AS TOOL MAY EXPLODE.

## **REGULATOR:**

A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 p.s.i. (0 - 8.79 KG/CM2) is required to control the operatiing pressure for safe operation of this tool. Do not connect this tool to air pressure which can potentially exceed 200 p.s.i. (14 KG/CM²) as tool may fracture or burst, possibly causing injury.

## **OPERATING PRESSURE:**

Do not exceed recommended maximum operating pressure as tool wear will be greatly increased. The air supply must be capable of maintaining the operating pressure at the tool. Pressure drops in the air supply can reduce the tool's driving power. Refer to "TOOL

SPECIFICATIONS" for setting the correct operating pressure for the tool.

### FILTER:

Dirt and water in the air supply are major causes of wear in pneumatic tools. A filter will help to get the best performance and minimum wear from the tool. The filter must have adequate flow capacity for the specific installation. The filter has to be kept clean to be effective in providing clean compressed air to the tool. Consult the manufacturer's instructions on proper maintenance of your filter. A dirty and clogged filter will cause a pressure drop which will reduce the tool's performance.

### LUBRICATION

Frequent, but not excessive, lubrication is required for best performance. Oil added through the air line connection will lubricate the internal parts. Use PORTER CABLE Air Tool Lubricant, Mobil Velocite #10, or equivalent. Do not use detergent oil or additives as these lubricants will cause accelerated wear to the seals and bumpers in the tool, resulting in poor tool performance and frequent tool maintenance.

If no airline lubricator is used, add oil during use into the air fitting on the tool once or twice a day. Only a few drops of oil at a time is necessary. Too much oil will only collect inside the tool and will be noticeable in the exhaust cycle.

### COLD WEATHER OPERATION:

When operating tools at temperatures below freezing:

- Make sure compressor tanks have been properly drained prior to use. 1
- Keep tool as warm as possible prior to use.
- 3 Make certain all fasteners have been removed from magazine.
- Lower air pressure to 80 psi or less.
- Reconnect air and and load nails into magazine.
- Actuate the tool 5 or 6 times into scrap lumber to lubricate o-rings.
- 7 Turn pressure up to operating level (not to exceed 120 psi) and use tool as normal.
- Always drain the compressor tanks at least once a daily.

ACAUTION:

Do not store tools in a cold weather environment to prevent frost or ice formation on the tools operating valves and mechanisms that could cause tool failure.

ACAUTION:

Some commercial air line drying liquids are harmful to "O"-rings and seals - do not use these low temperature air dryers without checking compatibility.





## **LOADING THE BN200SB**

### AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

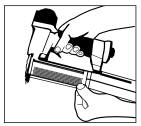
### AWARNING:

## TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES:

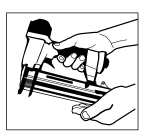
- Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.
- · Never point the tool at anyone else.
- · Never engage in horseplay.
- · Never pull the trigger unless nose is directed at the work.
- Always handle the tool with care.
- Do not pull the trigger or depress the trip mechanism while loading the tool.



1. Disengage the latch and pull back magazine side.



2. With magazine fully open insert fasteners. Points must be against bottom of magazine.



3. Push magazine forward.



4. Continue pushing until latch is engaged.





## **LOADING THE FN250SB**

### AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

- AWARNING:

  TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES:

  Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.
  - · Never point the tool at anyone else.
  - Never engage in horseplay.
  - · Never pull the trigger unless nose is directed at the work.
  - Always handle the tool with care.
  - Do not pull the trigger or depress the trip mechanism while loading the tool.

### 1. LOAD NAILS:

Pull follower back until it latches. (fig. 1)



Insert nails into track of magazine (fig. 2)



Press pusher release to disengage follower (fig. 3)







### AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

### **BEFORE HANDLING OR OPERATING THIS TOOL:**

- I. READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL.
- II. REFER TO "TOOL SPECIFICATIONS" IN THIS MANUAL TO IDENTIFY THE OPERATING SYSTEM ON YOUR TOOL.

### **OPERATION**

### **SEQUENTIAL TRIP OPERATION:**

This tool is supplied with a sequential trip trigger installed.

The SEQUENTIAL TRIP contains a contact trip that operates in conjunction with the trigger to drive a fastener. To operate a sequential trip tool, first position the contact trip on the work surface WITHOUT PULLING THE TRIGGER. Depress the contact trip and then pull the trigger to drive a fastener. As long as the contact trip is contacting the work and is held depressed, the tool will drive a fastener each time the trigger is depressed. If the contact trip is allowed to leave the work surface, the sequence described above must be repeated to drive another fastener.

## **TOOL OPERATION CHECK**

Remove all fasteners from tool before performing tool operation check.

## **SEQUENTIAL TRIP OPERATION:**

- A. Press the contact trip against the work surface, without touching the trigger. THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- B. Hold the tool off the work surface and pull the trigger.
   THE TOOL MUST NOT CYCLE.
   Release the trigger. The trigger must return to the trigger stop on the frame.
- C. Pull the trigger and press the contact trip against the work surface. THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- D. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface. Pull the trigger. THE TOOL MUST CYCLE.

# IN ADDITION TO THE OTHER WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFE OPERATION

- Use the PORTER CABLE pneumatic tool only for the purpose for which it was designed.
- Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.
- · Do not use the tool as a hammer.
- Always carry the tool by the handle. Never carry the tool by the air hose.
- Do not alter or modify this tool from the original design or function without approval from PORTER CABLE, INC.
- Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.





- Never clamp or tape the trigger or contact trip in an actuated position.
- · Never leave a tool unattended with the air hose attached.
- Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.
- Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest Porter cable representative if your tool continues to experience functional problems.

## MAINTAINING THE PNEUMATIC TOOL

**AWARNING:** When working on an evaluating problem tools. When working on air tools, note the warnings in this manual and use extra care

ACAUTION:

Pusher spring (constant force spring). Caution must be used when working with the spring assembly. The spring is wrapped around, but not attached to, a roller. If the spring is extended beyond its length, the end will come off the roller and the spring will roll up with a snap, with a chance of pinching your hand. Also the edges of the spring are very thin and could cut. Care must also be taken to insure no permanent kinks are put in the spring as this will reduce the springs force.

### **REPLACEMENT PARTS:**

PORTER CABLE replacement parts are recommended. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment.

## **ASSEMBLY PROCEDURE FOR SEALS:**

When repairing a tool, make sure the internal parts are clean and lubricated. Use Parker "O"-LUBE or equivalent on all "O"-rings. Coat each "O"-ring with "O"-LUBE before assembling. Use a small amount of oil on all moving surfaces and pivots. After reassembly add a few drops of PORTER CABLE Air Tool Lubricant through the air line fitting before testing.

### AIR SUPPLY-PRESSURE AND VOLUME:

Air volume is as important as air pressure. The air volume supplied to the tool may be inadequate because of undersize fittings and hoses, or from the effects of dirt and water in the system. Restricted air flow will prevent the tool from receiving an adequate volume of air, even though the pressure reading is high. The results will be slow operation, misfeeds or reduced driving power. Before evaluating tool problems for these symptoms, trace the air supply from the tool to the supply source for restrictive connectors, swivel fittings, low points containing water and anything else that would prevent full volume flow of air to the tool.





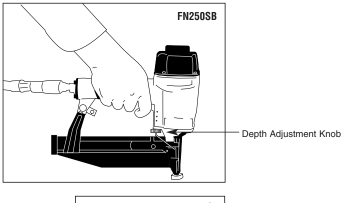
AWARNING: Always disconnect air supply: 1. Before making adjustments; 2. When servicing the tool; 3. When clearing a jam; 4. When tool is not in use; 5. When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

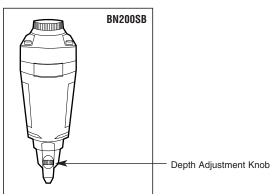
### BN200SB AND FN250SB FASTENER CONTROL ADJUSTMENT

The Fastener Control adjustment feature provides close control of the fastener drive depth; from flush with the work surface to shallow or deep countersink. First, set the air pressure for consistent drive in the specific work. Then use the Fastener Control adjustment to give the desired depth of drive.

## TO ADJUST FASTENER CONTROL ADJUSTMENT:

- 1. With air pressure set, drive a few fasteners into a representative material sample to determine if adjustment is necessary.
- 2. If adjustment is required, disconnect air supply.









TROUBLE SHOOTING			
PROBLEM	CAUSE	CORRECTION	
Trigger valve housing leaks air Trigger valve stem leaks air Frame/nose leaks air	O-ring/seals cut or cracked	. Replace trigger valve assembly . Tighten and recheck . Replace O-ring or gasket	
Frame/cap leaks air	Damaged gasket or seal	Replace bumper	
Failure to cycle		Use PORTER CABLE Air Tool Lubricant Replace O-rings Replace cylinder cap spring	
Lack of power; slow to cycle	Broken cylinder cap spring O-rings/seals cut or cracked Exhaust blocked Trigger assembly worn/leaks Dirt/tar build up on driver Cylinder sleeve not seated correctly	Use PORTER CABLE Air Tool LubricantReplace cap springReplace O-rings/sealsCheck bumper, head valve spring, mufflerReplace trigger assemblyDisassemble nose/driver to clean	
Skipping fasteners; intermittent feed	Air restriction/inadequate air flow throu	Disassemble/lubricateCheck air supply equipmentReplace bumperDisassemble and clean nose and driver	
	Damaged pusher spring Low air pressure Loose magazine nose screws Fasteners too short for tool Bent fasteners Wrong size fasteners	Replace O-ring, check driverUse PORTER CABLE Air Tool LubricantReplace springCheck air supply system to toolTighten all screwsUse only recommended fastenersDiscontinue using these fastenersUse only recommended fasteners	
Fasteners jam in tool	Dry/dirty magazine	Replace O-ringReplace driver (check piston O-ring)Clean/lubricate use PORTER CABLE Air Tool LubricantReplace magazineReplace nose/check doorUse only recommended fastenersDiscontinue using these fastenersTighten all screws	



### INTRODUCCIÓN

Las herramientas PORTER CABLE son herramientas construidas a precisión, diseñadas para clavar con exactitud un alto volumen de clavos. Estas herramientas entregan un servicio eficiente y fiable cuando se usan correctamente y con cuidado. Al igual que con toda herramienta automática de calidad, deben seguirse las instrucciones del fabricante para obtener el óptimo rendimiento. Estudie este manual antes de operar la herramienta y tome nota de las advertencias y precauciones de seguridad. Deben leerse en detalle las instrucciones sobre la instalación, operación y mantenimiento, y debe conservarse el manual para referencia. NOTA: Pueden necesitarse medidas adicionales de seguridad según la aplicación particular de la herramienta. Diríjase al representante o distribuidor de Stanley-PORTER CABLE si tiene alguna pregunta referente a la herramienta y su uso. PORTER CABLE, 701 E. Joppa Road, Towson, Maryland 21286, EE.UU.

## **ÍNDICE**

Instrucciones de seguridad	
Suministro de aire: conexiones, mangueras, filtros, consumo de aire,	
reguladores, presión de funcionamiento, ajuste de la presión correcta1	4-15
Lubricación	
Cómo cargar la herramienta	
Operación de la herramienta	18
Mantenimiento de la herramienta neumática	
Ajuste de la profundidad	20
Diangnóstico de falla	21

## GARANTÍA LIMITADA POR TRES AÑOS

PORTER-CABLE reparará, sin cargo, cualquier falla que surja de defectos en el material o la fabricación del producto, por hasta tres años a contar de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fallas de las piezas causadas por su desgaste normal o abuso a la herramienta. Para mayores detalles sobre la cobertura de la garantía e información acerca de reparaciones realizadas bajo garantía, visítenos en www.portercable.com o dirígase al centro de servicio más cercano. Esta garantía no aplica a accesorios o a daños causados por reparaciones realizadas o intentadas por terceros. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de los cuales puede tener otros dependiendo del estado o provincia en que se encuentre.

Además de la garantía, las herramientas PORTER-CABLE están cubiertas por:

1 AÑO DE SERVICIO GRATUITO: PORTER-CABLE mantendrá la herramienta y reemplazará las piezas gastadas por su uso normal, sin cobro, en cualquier momento durante un año a contar de la fecha de compra.

GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO POR 90 DÍAS: Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta o clavadora PORTER-CABLE, cualquiera sea el motivo, podrá devolverlo hasta 90 días de la fecha de compra con su recibo y obtener el reembolso completo de su dinero - sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

AMÉRICA LATINA: Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

Para registrar la herramienta para obtener el mantenimiento cubierto por la garantía, visite nuestro sitio web en www.portercable.com.

### PAUTAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

Cuando utilice cualquier herramienta neumática, deben respetarse todas las precauciones de seguridad para evitar el riesgo de muerte o lesiones graves. Lea y comprenda las instrucciones antes de hacer funcionar la herramienta.

ANDVERTENCIA: Este manual contiene información importante para que conozca y comprenda. Esta información está relacionada con la protección de SU SEGURIDAD y con EVITAR PROBLEMAS EN EL EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, utilizaremos los símbolos siguientes. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

APELIGRO:

Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA:

Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

A PRECAUCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



### A ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.



En algunos ambientes se necesitará protección adicional de seguridad. Por ejemplo, el área de trabajo puede exponer a un nivel de ruido que lesione el oído. El empleador y el usuario deben comprobar que se cuente con la protección necesaria del oído y que el operador y los demás presentes en el área la usen. Algunos ambientes exigirán el uso de casco protector. Cuando sea necesario, el empleado y el usuario deben verificar que se proteja la cabeza en conformidad con la norma ANSI CAN/CSA Z89.1.

El Estado de California tiene conocimiento de que cierto polvo generado por el lijado eléctrico, el aserrado, el taladrado y otras actividades de construcción contiene componentes químicos que provocan cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos componentes químicos son:

- · plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- · arsénico y cromo de leños tratados químicamente

ADVERTENCIA:

El riesgo a estas exposiciones varía según la frecuencia con la que realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos componentes químicos: trabaje en un área bien ventilada y con el equipo de seguridad aprobado, como las mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

### **SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONS**

A ADVERTENCIA:

No utilice oxígeno ni gases combustibles o embotellados como fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

ADVERTENCIA:

No utilice fuentes de suministro que potencialmente excedan las 14 Kg/cm² (13,8 bars) ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

El conector de la herramienta no debe tener presión al desconectarse el suministro de aire. Si se utiliza una conexión equivocada, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de ser desconectada y por lo tanto podrá impulsar un sujetador aún después de que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

ADVERTENCIA:

No hale el gatillo ni oprima el brazo de contacto mientras la herramienta esté conectada al suministro de aire ya que la herramienta puede ciclarse, posiblemente causando lesiones.

ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro de aire: 1.) Antes de efectuar ajustes; 2.) Al hacerle servicio a la herramienta; 3.) Al despejar un atascamiento; 4.) Cuando la herramienta no esté en uso; 5.) Al mudarse de un área distinta de trabajo, ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones. 6.) Antes de colocar la herramienta en una superficie, colgarla del cinturón o suspender provisoriamente su uso.

### **AL CARGAR LA HERRAMIENTA**

ADVERTENCIA:

Al cargar la herramienta: 1.) Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta; 2.) Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; 3.) No hale el gatillo ni oprima el disparador ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

### **OPERACIÓN**

ADVERTENCIA:

Siempre maneje la herramienta con cuidado. 1.) Nunca participe en juegos rudos con la herramienta; 2.) Nunca hale el gatillo al menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; 3.) Mantenga a las demás personas a una distancia segura de la herramienta mientras la herramienta esté en operación ya que se puede activar accidentalmente, causando posibles lesiones.

A ADVERTENCIA:

No mantenga el gatillo halado en las herramientas del brazo de contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

A ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta con brazo de contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

ADVERTENCIA:

Verifique la operación del mecanismo del brazo de contacto frecuentemente. No utilice la herramienta si el brazo no está funcionando correctamente ya que se puede impulsar accidentalmente otro sujetador. No interfiera con la debida operación del mecanismo del brazo de contacto.

ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores encima de otros sujetadores o teniendo la herramienta demasiado inclinada ya que esto podría causar que los sujetadores se desviaran, y a su vez causaran legiones



No meta los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo porque la madera podría separarse, lo que permitiría que el sujetador se desviara y causara lesiones.

ADVERTENCIA:

Esta clavadora produce CHISPAS durante la operación. NUNCA use la clavadora cerca de sustancias, gases ni vapores inflamables, incluidos diluyentes, lacas, pintura, bencina, gasolina, adhesivos, mástique, pegamentos ni ningún otro material que sea inflamable, combustible o explosivo – o vapores, emanaciones o subproductos que puedan serlo. Si se usa la clavadora en cualquier ambiente de este tipo podría causar una EXPLOSION produciendo lesiones físicas o fatales para el usuario y las personas en la cercanía.

### MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:

Tome nota de las advertencias en este manual al trabajar con herramientas neumáticas y tenga mayor cuidado al evaluar herramientas problemáticas

## **ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA**

Todos las medidas de tornillos y tuercas son métricas.

MODELO	ACTIVACIÓN DE LA HERRAMIENTA	LARGO	ALTURA	ANCHO	PESO
BN200SB	Sequential Trip	234.9 mm (9.25")	241.3 mm (9.5")	50.8 mm (2")	2.69 lbs.
FN250SB	Sequential Trip	285.7 mm (11.25")	292.1 mm (11.50")	76.2 mm (3")	4.03 lbs.

## **ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR:**

MODELO	SERIES DE SUJETADORES:	CALIBRE	RANGO DEL SUJETADOR:
BN200SB	PBN Series	18	15.2 mm - 50.8 mm (5/8" - 2")
FN250SB	PFN Series	16	25.4 mm - 63.5 mm (1" - 2-1/2")

## CONEXIÓN DE AIRE DE LA HERRAMIENTA:

Estas herramientas usan un enchufe conector de flujo libre de 1/4 N.P.T. El diámetro interior debe ser de 5 mm (0.2") o mayor. La conexión debe ser capaz de descargar la presión de aire de la herramienta cuando se desconecta del suministro de aire.

### PRESIÓN DE OPERACIÓN:

70 to 100 psi (4.8 to 6.9 bar). Seleccione la presión de operación dentro de este rango para el mejor rendimiento de los sujetadores.

ADVERTENCIA: NO EXCEDA ESTA PRESIÓN DE OPERACIÓN RECOMENDADA.

## **OPERACIÓN**

## **DISPARO SECUENCIAL**

Esta herramienta cuenta con un activador seleccionable.

El Disparo Secuencial requiere que el operador mantenga la herramienta sobre la superficie del objeto antes de halar el gatillo. Esto facilita la colocación precisa del sujetador, por ejemplo, en la instalación de la terminación, el clavado oblicuo y aplicaciones de perforación de huecos. El Disparo Secuencial permite la colocación exacta de sujetadores sin la posibilidad de impulsar un segundo sujetador en la reculada, según se describe bajo "Disparo por Contacto".La Herramienta de Disparo Secuencial tiene una ventaja de seguridad positiva, ya que no impulsará un sujetador accidentalmente si la herramienta entra en contacto con el objeto de trabajo – o cualquier otra cosa – mientras el operador mantenga el gatillo halado.

### **SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES**

ADVERTENCIA: No use oxígeno, gases combustibles o gases embotellados como una fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

### **CONEXIONES:**

Instale un enchufe macho en la herramienta que fluya libre y que descargue la presión de aire de la herramienta cuando sea desconectada de la fuente de suministro.





### **MANGUERAS:**

Las mangueras de aire deben tener un mínimo de clasificación de presión de operación de 10,5 Kg/cm2 (10,3 bars) ó 150 porciento de la presión máxima de operación que podría producirse en el sistema de aire. La manguera de suministro debe contener una conexión que provea un "desconectado rápido" del enchufe macho en la herramienta.

### **FUENTE DE SUMINISTRO:**

Use sólo aire comprimido regulado limpio como una fuente de suministro para esta herramienta. NUNCA USE OXÍGENO, GASES COMBUSTIBLES O GASES EMBOTELLADOS COMO UNA FUENTE DE SUMINISTRO PARA ESTA HERRAMIENTA, YA QUE LA HERRAMIENTA PODRÍA ESTALLAR.

## **REGULADOR:**

Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0-8,7 Kg/cm2 (8,6 bars) para controlar la presión de operación para la segura operación de esta herramienta. No conecte esta herramienta a una presión de aire que potencialmente exceda 14 Kg/cm2 (13,8 bars), ya que la herramienta puede fracturarse o estallar, posiblemente causando lesiones.

### PRESION DE OPERACION:

No exceda una presión de operación de 7,0 Kg/cm2 (6,9 bars) El suministro de aire debe ser capaz de mantener la presión de operación en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Consulte "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para fijar la debida presión de operación para la herramienta.

### FILTRO:

La suciedad y el agua en el suministro de aire son causas principales del desgaste en las herramientas neumáticas. Un filtro puede ayudar a obtener el mejor rendimiento y el desgaste mínimo de la herramienta. El filtro debe tener una capacidad de flujo adecuada para la instalación en particular. El filtro debe ser mantenido limpio para que sea eficaz en proveer aire comprimido limpio a la herramienta. Consulte las instrucciones del fabricante para el debido mantenimiento de su filtro. Un filtro sucio y atascado causará una caída de presión que reducirá el rendimiento de la herramienta.

### **LUBRICACION**

Para el mejor rendimiento se requiere una lubricación frecuente pero no excesiva. El aceite añadido a través de la conexión de la línea de aire lubricará las piezas internas. Use el Lubricante de Herramientas de Aire Mobil Velocite #10 de PORTER CABLE o un equivalente. No use aceite detergente o aditivos, ya que estos lubricantes causan el desgaste acelerado de los sellos y los amortiguadores de choque en la herramienta, dando como resultado un mal rendimiento de la herramienta y el mantenimiento frecuente de la misma.

Si no se usa un lubricante de línea de aire, añada aceite cuando se esté usando en la conexión de aire en la herramienta una o dos veces al día. Basta con añadir unas cuantas gotas cada vez. Si añade demasiado aceite, se acumulará dentro de la herramienta y se notará en el ciclo de escape.

## **OPERACIÓN EN LA ÉPOCA DE FRÍO:**

Al operar herramientas en temperaturas muy bajas:

- 1. Asegúrese de que los tanques del compresor se hayan vaciado correctamente antes del uso.
- 2. Mantenga la herramienta lo más cálida posible antes del uso.
- 3. Asegúrese de que se hayan retirado todos los elementos de fijación de la fuenta.
- 4. Reduzca la presión de aire a 5,5 bar (80 psi) o menos.
- Vuelva a conectar el aire y cargue clavos en la fuenta.
- 6. Haga funcionar la herramienta 5 ó 6 veces en madera de desecho para lubricar las juntas tóricas.
- 7. Incremente la presión hasta el nivel de operación (sin exceder 8,3 bar [120 psi]) y utilice la herramienta normalmente.
- 8. Vacíe siempre los tanques del compresor al menos una vez al día.

A PRECAUCIÓN: No almacene las herramientas en ambientes fríos para impedir que se forme el hielo en las válvulas y los mecanismos de operación de la herramienta, lo cual podría hacer que la herramienta falle.

A PRECAUCIÓN: Algunos líquidos comerciales secadores de líneas de aire pueden dañar los anillos en "O" y los sellos — no use estos secadores de aire de baja temperatura sin verificar su compatibilidad.



## CÓMO CARGAR LAS HERRAMIENTAS BN200SB

### A ADVERTENCIA:



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS que cumple con las especificaciones de ANSI y que proporciona protección contra partículas voladoras tanto del FRENTE como del LADO debe ser usada SIEMPRE por el OPERADOR y otros en el área de trabajo al cargar, operar o hacerle servicio a esta herramienta. La protección para los ojos es necesaria para proteger contra suitadores voladores y escombros que pueden necesaria para proteger contra sujetadores voladores y escombros que pueden causar danos severos a los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI 287.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

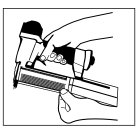
### A ADVERTENCIA:

- ADVERTENCIA: PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:
   Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado; Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;

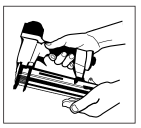
- Nunca hale el gatillo a menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; Siempre maneje la herramienta con cuidado. No hale el gatillo ni oprima el mecanismo de disparo al cargar la herramienta.



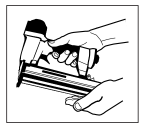
1. Désenclencher le système de verrouillage et tirer vers l'arrière pour ouvrir le magasin.



2. Le magasin étant complètement ouvert, insérer les éléments d'assemblage. Les pointes doivent se trouver contre le fond du magasin.



3. Pousser le magasin vers l'avant.



Pousser sur le magasin iusqu'à enclenchement du système de verrouillage.



### ADVERTENCIA:



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS que cumple con las especificaciones de ANSI y que proporciona protección contra partículas voladoras tanto del FRENTE como del LADO debe ser usada SIEMPRE por el OPERADOR y otros en el trabajo al cargar, operar o hacerle servicio a esta herramienta. La protección para los ojos es necesaria para proteger contra sujetadores voladores y escombros que pueden causar daños severos a los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

### ADVERTENCIA:

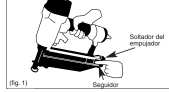
## ADVERTENCIA: PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:

- · Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado; Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;

- Nunca hale el gatillo a menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; Siempre maneje la herramienta con cuidado.
- No hale el gatillo ni oprima el mecanismo de disparo al cargar la herramienta.

### 1. CARGUE LOS CLAVOS:

Hale el seguidor hacia atrás hasta que enganche. (fig. 1)



Inserte los clavos en la pista del cargador. (fig. 2)



Presione el soltador del empujador para desenganchar el seguidor. (fig. 3)





## OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### A ADVERTENCIA:



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS que cumple con las especificaciones de ANSI y que proporciona protección contra partículas voladoras tanto del FRENTE como del LADO debe ser usada SIEMPRE por el OPERADOR y otros en el área de trabajo al cargar, operar o hacerle servicio a esta herramienta. La protección para los ojos es necesaria para proteger contra sujetadores voladores y escombros que pueden causar daños severos a los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

## ANTES DE MANEJAR U OPERAR ESTA HERRAMIENTA:

- I. LEA Y ENTIENDA LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.
- II. CONSULTE "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" EN ESTE MANUAL PARA IDENTIFICAR EL SISTEMA OPERATIVO DE SU HERRAMIENTA.

### **OPERACIÓN**

## **OPERACIÓN DE DISPARO SECUENCIAL:**

Esta herramienta cuenta con un activador seleccionable.

El OPERACIÓN SECUENCIAL incluye un disparador por contacto del objeto que funciona junto con el gatillo para impulsar un sujetador. Para operar una herramienta de disparo secuencial, primero coloque el disparo por contacto en la superficie del objeto SIN HALAR EL GATILLO. Oprima el disparo por contacto y luego hale el gatillo para impulsar un sujetador. Mientras el disparo por contacto esté en contacto con el objeto y se mantiene oprimido, la herramienta impulsará un sujetador cada vez que se oprima el gatillo. Si se permite que el disparo por contacto deje la superficie del objeto, la secuencia descrita anteriormente tendrá que ser repetida para impulsar otro sujetador.

El Modelo de Disparo Secuencial provee una ventaja positiva de seguridad ya que no impulsará accidentalmente un sujetador si se permite que la nariz de la herramienta accidentalmente entre en contacto con la superficie del objeto — u otra cosa — mientras el dedo mantiene halado el gatillo.

## VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA



QUITE TODOS LOS SUJETADORES DE LA HERRAMIENTA ANTES DE EFECTUAR LA VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA!

## **OPERACIÓN POR DISPARO SECUENCIAL:**

- A. Presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo. LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- B. Sostenga la herramienta aleiada de la superficie de trabaio, y hale el gatillo. LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- C. Hale el gatillo y presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo. LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- D. Con el dedo alejado del gatillo, presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo. Hale el gatillo.

LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.

## ADEMÁS DE LAS OTRAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL, OBSERVE LO SIGUIENTE PARA UNA OPERACION SEGURA.

- Utilice la herramienta neumática de PORTER CABLE únicamente para impulsar sujetadores.
- Jamás utilice esta herramienta de manera que pudiera causar que un sujetador sea dirigido hacia usted mismo u otras personas dentro del área de trabajo.
- No utilice la herramienta como un martillo.
- Siempre carque la herramienta por la manija. Jamás carque la herramienta por la manguera de aire.



- No modifique o altere esta herramienta de su diseño original o función sin la aprobación de PORTER CABLE, INC.
- Siempre esté consciente de que el mal trato y manejo inadecuado de esta herramienta puede originar lesiones para usted y los demás.
- Jamás sujete o ate con cinta el gatillo o el disparador de contacto en una posición activada.
- Jamás deje una herramienta sola con la manguera de aire conectada.
- NOTA: No siga usando una herramienta que tenga una fuga de aire o que no funciona debidamente. Notifique a su representante de Porter cable más cercano si su herramienta sique teniendo problemas de funcionamiento.

## MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

ADVERTENCIA: Al trabajar con nerramientas neumaticas, tenga presente las adventinadas para hacen en este manual, y sea particularmente cuidadoso al evaluar herramientas Al trabajar con herramientas neumáticas, tenga presente las advertencias que se problemáticas.

PRECAUCIÓN:

El resorte de empuje (resorte de fuerza constante): Se debe tener cuidado al trabajar con el ensamblaje de resorte. El resorte está enrollado alrededor de, pero no sujetado a, un enrollador. Si el resorte se extiende más allá de su largo, la punta se desprenderá del enrollador, y el resorte se enrollará bruscamente, y puede pellizcar su mano. Además, los bordes del resorte son muy delgados y podrían cortarlo. Se debe tener cuidado para asegurar que no se formen cocas permanentes en el resorte, ya que esto reducirá la fuerza del resorte.

## PARTES DE REEMPLAZO:

Se recomienda partes de reemplazo de PORTER CABLE. No utilice partes modificadas ni partes que no brinden el mismo rendimiento que el equipo original.

## PROCEDIMIENTO DE ENSAMBLE PARA LOS SELLOS:

Al reparar una herramienta, asegúrese de que las partes internas estén limpias y lubricadas. Utilice Parker "O" -LUBE o su equivalente en todos los anillos en "O" . Cubra cada anillo en "O" con "O" -LUBE antes de ensamblar. Utilice una cantidad pequeña de aceite en todas las superficies y pivotes móviles. Después del rearmado, añada unas cuantas gotas del Lubricante para Herramientas Neumáticas de PORTER CABLE mediante la conexión de la línea de aire, antes de probar la herramienta

## PRESIÓN Y VOLUMEN DEL SUMINISTRO DE AIRE:

El volumen de aire es tan importante como la presión del aire. El volumen de aire suministrado a la herramienta puede ser inadecuado debido a conexiones y mangueras más pequeñas que lo normal, o debido a los efectos de polvo y agua dentro del sistema. Un flujo de aire restringido impedirá que la herramienta reciba un volumen de aire adecuado, aunque la lectura de la presión sea alta. Los resultados serán una operación lenta, la mala alimentación o una potencia impulsadora reducida. Antes de evaluar los problemas de la herramienta en busca de estos síntomas, siga la pista del suministro de aire desde la herramienta hasta la fuente de suministro para ver si hay conexiones restrictivas, accesorios giratorios, puntos bajos que contienen agua y cualquier otra cosa que evitaría un flujo de aire de volumen completo a la herramienta.





#### A ADVERTENCIA:

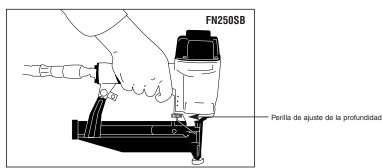
Siempre desconecte el suministro de aire: 1. antes de efectuar ajustes; 2. al dar servicio a la herramienta; 3. al eliminar un atascamiento; 4. cuando la herramienta no se usa; 5. al trasladarse a otra área de trabajo, para que no se active accidentalmente, posiblemente causando una lesión.

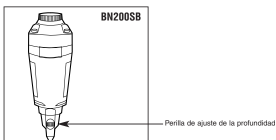
#### AJUSTE DEL CONTROL DE SUJETADORES PARA BN200SB, FN250SB

La característica de ajuste del Control de Sujetadores proporciona un control riguroso de la profundidad de impulso del sujetador, desde al ras con la superficie de trabajo hasta poco profundo o embutido en profundidad. En primer lugar, establezca la presión de aire para uniformidad de impulso en el trabajo específico luego, utilice el ajuste del Control de Sujetadores para obtener la profundidad de impulso deseada.

#### PARA AJUSTAR EL AJUSTE DEL CONTROL DE SUJETADORES:

- Con la presión de aire establecida, impulse unos sujetadores en un material representativo de muestra para determinar si se necesita efectuar un ajuste.
- 2. Si se necesita ajuste, desconecte el suministro de aire.









#### DIAGNÓSTICO DE FALLA

#### **PROBLEMA**

Fuga de aire en la envoltura de la válvula disparadora

Vástago de la válvula disparadora tiene fuga de aire.

Fuga de aire en el armazón/nariz.

Fuga de aire en el armazón/tapón.

No desempeña su ciclo.

Falta de potencia Desempeña su ciclo lentamente

Sujetadores que saltan. Alimentación intermitente

Los sujetadores se atoran en la herramienta

Anillo en O cortado o rajado

**CAUSA** 

Anillos en O/sellos cortados o rajados.

Tornillos de nariz floios.

Anillo en O/empaquetadura cortada o rajada Amortiguador rajado/desgastado.

Empaquetadura rajada.

Amortiguador de la válvula de cabeza rajado/desgastado.

Tornillos de tapa flojos.

Restricción en el suministro de aire. Herramienta seca, falta de lubricación.

Anillos en O de la válvula de cabeza desgastados. Resorte de la tapa del cilindro roto.

Válvula de cabeza atorada en el tapón. Herramienta seca, necesita lubricación.

Resorte de la tapa del cilindro roto. Anillos en O/sellos cortados o rajados.

Escape bloqueado

Ensamblaje del gatillo desgastado/tiene fugas. Acumulación de polvo/alquitrán en impulsor. La manga del cilindro no está asentada debidamente en el amortiguador de abajo.

Válvula de cabeza seca.

Amortiguador desgastado. Alquitrán/polvo en el canal del impulsor. Restricción de aire/flujo de aire inadecuado a través

del casquillo y tapón de desconectado rápido. Anillo en O de pistón desgastado.

Herramienta seca, necesita lubricación.

Resorte de empuie dañado.

Baja presión de aire.

Tornillos flojos en la nariz del cargador. Los sujetadores son demasiado cortos

para la herramienta. Sujetadores doblados.

Sujetadores de tamaño equivocado.

Empaquetadura de la tapa de cabeza con fugas.

Anillo en O de la válvula del disparador cortado/ desgastado.

Impulsor roto/quebrado.

Cargador seco/sucio.

Cargador desgastado.

Canal del impulsador desgastado.

Sujetadores de tamaño equivocado.

Suietadores doblados

Tornillos floios en el cargador/la nariz. Impulsor roto/quebrado.

CORRECCIÓN

Reemplazar el anillo en O.

Reemplazar anillo en O/sellos.

Apriete v verifique nuevamente.

Reemplazar el anillo en O o empaquetadura

Reemplazar el amortiguador.

Reemplazar la empaquetadura.

Reemplazar el amortiguador. Apriete y verifique nuevamente.

Verifique el equipo de suministro de aire.

Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de PORTER CABLE.

Reemplazar los anillos en O.

Reemplazar el resorte de la tapa del cilindro

Desensamblar/Verificar/Lubricar.

Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de PORTER CABLE.

Reemplazar el resorte de la tapa.

Reemplazar los anillos en O/sellos Verificar el amortiguador, resorte de la

válvula de cabeza.

Reemplazar el ensamblaje del gatillo.

Desensamblar la nariz/impulsor para limpiar

Desensamblar para corregir.

Desensamblar/lubricar.

Verifique el equipo de suministro de aire Reemplazar el amortiguador.

Desensamblar y limpiar la nariz y el impulsor Reemplazar los accesorios de desconectado

rápido. Reemplazar el anillo en O, verificar el impulsor

Utilice el Lubricante para Herramientas

Neumáticas de PORTER CABLE.

Reemplazar el resorte. Verifique el sistema de suministro de aire

a la herramienta.

Apriete todos los tornillos.

Use sólo los sujetadores recomendados

No use estos sujetadores más. Use sólo los sujetadores recomendados. Apriete los tornillos/Reemplazar la

Reemplazar el anillo en O.

Reemplazar el impulsor.

(Verificar el anillo en O del pistón). Limpiar/Lubricar. Utilice Lubricante para

Herramientas Neumáticas de PORTER CABLE.

Reemplazar el cargador.

Reemplazar la nariz/Verificar la puerta. Use sólo los suietadores recomendados

No use estos sujetadores más.

Apriete todos los tornillos. Reemplazar el impulsor.







#### INTRODUCTION

Les outils SB Série de Porter cable sont construits avec précision et conçus pour réaliser un travail rapide à débit maximum de clouage et agrafage. Ces outils sont faits pour assurer un service efficace et durable, à condition d'être utilisés avec précaution et selon des conditions normales d'utilisation. Comme pour tout appareil, les consignes du fabricant doivent être impérativement suivies, afin d'obtenir une bonne performance. Lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser l'outil, en prêtant une attention particulière aux consignes de sécurité. Lire les instructions concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien de l'outil et conservez-les avec l'outil. REMARQUE : Des mesures supplémentaires de sécurité peuvent être requises selon l'usage destiné. Pour toute question concernant l'outil ou son usage, veuillez contacter votre représentant ou votre concessionnaire Porter cable, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

#### **SOMMAIRE**

Consignes de sécurité	22
Fiche technique de l'outil	24
Alimentation en air comprimé : Raccords, tuyaux, filtres, consommation	
d'air, régulateurs, pression d'utilisation et sa détermination	24-25
Lubrification	25
Chargement de l'appareil	26-27
Fonctionnement de l'outil	28
Entretien de l'outil pneumatique	29
Réglage de la profondeur	30
Problèmes de fonctionnement	31

#### GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

PORTER-CABLE réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas les pièces dont la défectuosité a été causée par une usure normale ou l'usage abusif de l'outil. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces ou les réparations couvertes par la présente garantie, visiter le site www.portercable.com ou composer le 1-888-848-5175 (É.-U. et Canada seulement). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires et ne vise pas les dommages causés par des réparations effectuées par un tiers. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un état ou d'une province à l'autre.

En plus de la présente garantie, les outils PORTER-CABLE sont couverts par notre :

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN: PORTER-CABLE entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale et ce, gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, et la

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS: Si l'acheteur n'est pas entièrement satisfait, pour quelque raison que ce soit, du rendement de l'outil électrique ou de la cloueuse PORTER-CABLE, celuici peut le retourner, accompagné d'un reçu, dans les 90 jours à compter de la date d'achat, pour obtenir un remboursement intégral, sans aucun problème.

AMÉRIQUE LATINE : Cette garantie ne s'applique aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie

Pour enregistrer l'outil en vue d'obtenir un service de garantie, consulter notre site Web au www.portercable.com.

#### MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS

Veuillez suivre toutes les consignes de sécurité décrites ci-après lors de l'utilisation d'un outil pneumatique afin d'éviter tout risque de décès ou de blessure grave. Assurez-vous de lire et de bien comprendre les consignes avant d'utiliser l'outil.

AATTENTION: Ce manuel contient des renseignements importants que vous devez connaître et comprendre. Ces renseignements concernent la protection de VOTRE SÉCURITÉ et la PRÉVENTION DE PROBLÈMES LIÉS À L'ÉQUIPEMENT. Afin de vous aider à repérer ces renseignements, nous avons utilisé les pictogrammes qui se trouvent ci-dessous. Veuillez lire le manuel et être attentif à ces pictogrammes.

ADANGER: Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves. AATTENTION: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait se

solder par un décès ou des blessures graves. AATTENTION: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée pourrait se solder par des blessures mineures ou modérées.





#### **CONSIGNES DE SECURITE**

#### A ATTENTION:



UNE PROTECTION DES YEUX, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.



Des mesures de sécurité supplémentaire sont requises dans certains environnements. Par exemple, la zone de travail peut favoriser l'exposition à un niveau de bruit susceptible d'entraîner une surdité. L'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer qu'une protection de l'ouïe sera utilisée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail. Certains environnements exigeront l'utilisation d'un équipement de protection de la tête. Lorsque cela s'avère nécessaire, l'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer que la protection de la tête est conforme à la norme ANSI CAN/CSA Z89.1.

La poussière produite par le sablage, le sciage, le meulage et le vissage avec des outils électriques et d'autres activités de construction renferme des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- Le plomb contenu dans les peintures à base de plomb
- · La silice cristallisée contenue dans les briques, le ciment et d'autres produits de maçonnerie
- · L'arsenic et le chrome contenu dans le bois traité chimiquement

ATTENTION:

Les risques d'exposition varient selon la fréquence de ce genre de travaux. Pour réduire le risque d'exposition à ces produits chimiques : Travailler dans un endroit bien aéré et porter un équipement de protection adéquat comme des masques antipoussières conçus spécifiquement pour filtrer les particules microscopiques.

#### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

A ATTENTION:

L'oxygène ou les gaz combustibles ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, sachant que l'outil peut exploser et provoquer des blessures.

ATTENTION:

N'utiliser en aucun cas des sources d'énergie à une pression dépassant 14 kg/cm² (13,8 bars), car l'outil peut éclater et causer des blessures.

ATTENTION:

L'appareil ne doit pas rester sous pression lorsqu'il est déconnecté de la source d'air. Si un mauvais raccord est utilisé, l'outil peut demeurer sous pression même après le désaccouplement, et de ce fait, peut éjecter un élément d'assemblage et causer des blessures.

A ATTENTION:

Ne pas appuyer sur la détente ou abaisser le mécanisme de contact tant que l'outil est connecté à la source d'air, car celui-ci peut se déclencher et donc provoquer des blessures.

A ATTENTION:

Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors d'un désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures. 6.) Avant de placer l'outil sur une surface, de suspendre l'outil à votre ceinture ou d'interrompre d'une quelque autre façon l'utilisation de l'outil.

#### **CHARGEMENT DE L'APPAREIL**

A ATTENTION:

Lors du chargement de l'appareil : 1) Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la direction de projection de l'élément d'assemblage de l'outil; 2) Ne jamais pointer l'outil vers quelqu'un; 3) Ne pas presser sur la détente ou appuyer sur le palpeur de surface, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

#### **FONCTIONNEMENT**

A ATTENTION:

Manipuler l'appareil avec précaution : 1) Ne pas jouer ou chahuter avec l'appareil; 2) Ne jamais appuyer sur la détente tant que le nez de l'appareil n'est pas dirigé vers la pièce à assembler; 3) Tenir les autres personnes à distance raisonnable de l'outil lors de l'utilisation de celui-ci, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

ATTENTION:

Ne pas maintenir la détente pressée sur un outil possédant un mécanisme de contact, sauf pendant le travail d'assemblage, car un accident grave pourrait se produire si le palpeur de surface entraît en contact avec un objet ou une personne et entraînait le déclenchement de l'outil.

ATTENTION:

Lorsque l'appareil est connecté à la source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

Vérifier régulièrement le mécanisme de contact. Ne pas utiliser un appareil dont le





A ATTENTION:

mécanisme de contact est inopérant, un accident peut en résulter. Ne pas changer le mode opératoire du mécanisme de contact.

ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches lorsque l'outil est trop penché ou par-dessus d'autres attaches car cela pourrait faire dévier ces dernières et entraîner des blessures.

Ne pas enfoncer des attaches près du bord de la pièce car le bois pourrait se fendre et faire dévier les attaches, entraînant ainsi des blessures.

A ATTENTION: A ATTENTION:

Pendant son fonctionnement, cette cloueuse génère des ÉTINCELLES. NE JAMAIS utiliser la cloueuse près de substances, gaz ou vapeurs inflammables, y compris : laque, peinture, benzène, solvant, essence, adhésifs, mastics, colles ou tous autres produits qui sont, eux ou leurs vapeurs, brumes ou produits dérivés, inflammables, combustibles ou explosifs. L'utilisation de la cloueuse dans un tel environnement pourrait mener à une EXPLOSION pouvant causer des blessures ou le décès de l'utilisateur ou de personnes à proximité.

#### ENTRETIEN DE L'APPAREIL

A ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

#### FICHE TECHNIQUE DE L'OUTIL

Toutes les mesures des vis et des boulons sont dans le système métrique.

MODÉLE	DÉCLENCHEMENT	LONGUEUR	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS
BN200SB	Sequential Trip	9.25"	9.5"	2"	2.69 lbs.
FN250SB	Sequential Trip	11.25"	11.50"	3"	4.03 lbs.

### CARACTÉRISTIQUES DES ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE :

MODÉLE	GAMME D'ATTACHES	CALIBRE	TAILLE DES ATTACHES
BN200SB	PBN Series	18	15.2 mm - 50.8 mm (5/8" - 2")
FN250SB	PFN Series	16	25.4 mm - 63.5 mm (1" - 2-1/2")

#### **RACCORDEMENTS À L'AIR:**

Cet appareil utilise un raccord mâle à passage direct \_ N.P.T. Son diamètre intérieur ne doit pas être inférieur à 5 mm. Lors du désaccouplement de la source d'air, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

#### PRESSION D'UTILISATION:

Cet appareil fonctionne sur une gamme de pression allant de 4,9 Kg/cm2 (4,8 bars) à 7 Kg/cm2 (6,9 bars). Régler la pression d'air jusqu'à obtenir le meilleur rendement possible. NE PAS DÉPASSER LA PRESSION MAXIMALE RECOMMANDÉE.

#### **OPÉRATION**

#### DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP (S.T)

Cet outil est équipé d'une gâchette sélectionnable.

L'appareil au coup-par-coup requiert que l'opérateur maintienne l'outil en contact avec la surface de travail avant d'appuyer sur la détente. Il est ainsi plus facile de positionner les fixations lors, par exemple, de la pose de boiseries, de clouage en biais ou d'emballage en caisses. L'appareil au coup-par-coup permet un placement précis de l'élément d'assemblage sans le risque d'éjecter un deuxième élément par accident lors du recul, comme cela est le cas pour le dispositif à la volée. Le dispositif au coup-par-coup possède une sécurité supplémentaire puisque même si l'outil est en contact avec la surface de travail, ou tout autre chose, l'opérateur ne court pas le risque d'éjecter un deuxième élément même si la détente est pressée.

#### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

ATTENTION: L'oxygène, les gaz combustibles ou les bouteilles de gaz ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, car ils peuvent exploser et provoquer des blessures.

#### RACCORDEMENTS:

Installer le raccord mâle sur l'appareil. Lors du désaccouplement de la source d'énergie, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.



#### **TUYAUX:**

Les tuyaux d'air comprimé doivent résister à une pression d'utilisation minimale constante de 10,5 Kg/cm2 (10.3 bars), ou 150% de la pression pouvant être produite pour l'installation. Le tuyau d'alimentation doit contenir un raccord permettant « un désaccouplement rapide » du raccord mâle de l'appareil.

#### **ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ:**

Les appareils doivent être alimentés avec de l'air propre et sec. L'OXYGÈNE, LES GAZ COMBUSTIBLES OU LES BOUTEILLES DE GAZ NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS COMME SOURCE D'ÉNERGIE CAR ILS PEUVENT EXPLOSER.

#### **RÉGULATEUR:**

Un régulateur de pression fonctionnant à des pressions de 0 à 8,7 Kg/cm2 (8,6 bars) est nécessaire pour contrôler la pression d'utilisation du cloueur. Ne pas accoupler cet appareil à un régulateur de pression pouvant excéder 14 Kg/cm2 (13,8 bars) car l'outil pourrait se fracturer ou se rompre, et causer des

#### PRESSION D'UTILISATION:

Ne pas excéder une pression d'utilisation de 7,0 Kg/cm2 (6,9 bars). La source d'alimentation en air doit être capable de maintenir la pression de fonctionnement au niveau. Une baisse de pression dans la source d'alimentation entraînera une baisse de la force d'éjection de l'outil. Voir la rubrique «caractéristiques de l'appareil» pour le réglage de la pression de fonctionnement adéquate.

#### FILTRE:

La principale cause d'usure des appareils pneumatiques est un air sale et humide. Un filtre est donc indispensable pour obtenir le meilleur rendement et une usure minimale du pistolet. Le filtre devra avoir une capacité de filtrage adéquate au volume d'air consommé par l'appareil. Le filtre doit être propre pour alimenter le pistolet en air comprimé propre. Consulter les instructions du fabricant concernant l'entretien du filtre. Un filtre sale ou bouché peut provoquer des baisses de pression et par voie de conséquence, une diminution du rendement de l'appareil.

#### LUBRIFICATION

Pour obtenir les meilleures performances de votre cloueur, il est indispensable de le lubrifier régulièrement, mais sans excès. Appliquer quelques gouttes d'huile au niveau du raccordement en air comprimé afin d'assurer la lubrification des éléments internes. Utiliser le lubrifiant pour outils pneumatiques Mobil Velocite nº 10 de PORTER CABLE ou un équivalent. Ne pas utiliser une huile détergente ou des additifs qui pourraient accélérer l'usure des joints toriques et des amortisseurs du cloueur et par conséquent entraîner une baisse du rendement et des réparations plus fréquentes.

Certains lubrificateurs peuvent également être placés directement sur le cloueur. Si un lubrificateur n'est pas installé, il est important d'injecter de l'huile dans le circuit d'air, une ou plusieurs fois par jour. Ne mettre que quelques gouttes à la fois. Une lubrification excessive entraînera une accumulation d'huile dans l'appareil et particulièrement au niveau de l'échappement.

#### **UTILISATION PAR TEMPS FROID:**

Lors de l'utilisation d'outils à des températures sous le point de congélation, il faut :

- 1. S'assurer que les réservoirs du compresseur ont été correctement purgés avant de les utiliser.
- Tenir l'outil le plus possible au chaud avant l'utilisation.
- 3. S'assurer que toutes les agrafes ont été retirées du chargeur.
- 4. Abaisser la pression d'air à 5,1 bars (80 psi) ou moins.
- 5. Rebrancher la source d'alimentation en air et recharger les clous dans le chargeur. Actionner l'outil 5 ou 6 fois sur un morceau de bois de construction pour lubrifier les joints toriques.
- 7. Remettre la pression à son niveau fonctionnel (ne pas excéder 8,3 bars [120 psi]) et utiliser l'outil
- 8. Toujours purger les réservoirs du compresseur au moins une fois par jour.

AATTENTION: Nous conseillons de ne pas stocker le cloueur dans un environnement froid sous peine de sérieux problèmes de fonctionnement.

A ATTENTION:

Ne pas utiliser d'huiles ou produits spéciaux, prévus pour d'autres emplois que la lubrification des matériels pneumatiques, ils risqueraient de détruire les garnitures et les joints toriques.





#### CHARGEMENT DES BN200SB

#### A ATTENTION:



PROTECTION DES YEUX : Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

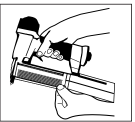
#### ATTENTION:

#### **POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT**

- Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.
- Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- · Ne jamais jouer avec l'outil.
- Ne jamais appuyer sur la détente si le nez n'est pas dirigé vers le plan de travail.
- · Toujours manier l'outil avec précautions.
- Ne pas appuyer sur la détente ou presser sur l'élément palpeur lors du chargement



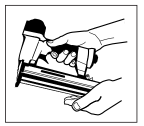
1. Désenclencher le système de verrouillage et tirer vers l'arrière pour ouvrir le magasin.



2. Le magasin étant complètement ouvert, insérer les éléments d'assemblage. Les pointes doivent se trouver contre le fond du magasin.



Pousser le magasin vers l'avant.



Pousser sur le magasin jusqu'à enclenchement du système de verrouillage.





#### CHARGEMENT DES FN250SB

#### A ATTENTION:



PROTECTION DES YEUX : Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

#### A ATTENTION:

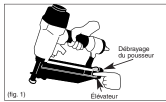
#### POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT

- Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.
- Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- Ne jamais jouer avec l'outil.
- Ne jamais appuyer sur la détente si le nez n'est pas dirigé vers le plan de travail.
- Toujours manier l'outil avec précautions.
- Ne pas appuyer sur la détente ou presser sur l'élément palpeur lors du chargement de l'outil.

#### 1. CHARGEMENT DES CLOUS:

Tirer l'élévateur vers l'arrière jusqu'à enclenchement

(fig. 1)



Insérer les clous dans les rails du magasin (fig. 2)



Appuyer sur le débrayage du pousseur pour désenclencher l'élévateur (fig. 3)







#### FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL

#### A ATTENTION:



PROTECTION DES YEUX : Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1/CAN/CSA Z94.3 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

#### <u> AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CET OUTIL :</u>

- I. LIRE ET COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL
- II. SE RÉFÉRER À LA RUBRIQUE « CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL » DU MANUEL AFIN D'IDENTIFIER LE MODE D'UTILISATION DE VOTRE OUTIL.

#### **OPÉRATION**

#### **DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP:**

Cet outil est équipé d'une gâchette sélectionnable.

Le modèle à DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP contient un palpeur qui fonctionne en corrélation avec la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Pour utiliser un outil à déclenchement au coup-parcoup, vous devez d'abord mettre le palpeur en contact avec la surface de travail SANS APPUYER SUR LA DETENTE. Presser le palpeur puis appuyer sur la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Aussi longtemps que le palpeur est maintenu pressé contre la surface de travail, l'outil expulsera un élément d'assemblage chaque fois que l'on appuie sur la détente. Si le palpeur n'est plus en contact avec la surface de travail, les étapes ci-dessus doivent être répétées pour pouvoir éjecter un nouvel élément.

Le modèle à déclenchement au coup-par-coup procure un élément de sécurité supplémentaire puisqu'on ne peut éjecter accidentellement un élément d'assemblage même si le nez du pistolet se trouve à nouveau en contact avec la surface de travail ou tout autre chose, lorsque le doigt est sur la détente.

#### VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL



Retirer toutes les attaches de fixation de l'outil avant de procéder à une ATTENTION: vérification du fonctionnement de celui-ci.

#### SYSTÈME DE SÉCURITÉ AU COUP-PAR-COUP:

- A. Appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.
  - L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER
- B. Éloigner l'appareil de la surface de travail et actionner la détente.

#### L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

Relâcher la détente; elle doit revenir à sa position initiale.

C. Appuyer sur la détente, et appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

D. Détente libre, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail. Actionner la détente.

L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER

#### EN SUPPLÉMENT DES AUTRES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL. OBSERVEZ LES RÈGLES SUIVANTES POUR OPÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

- Utiliser cet outil pneumatique PORTER CABLE uniquement pour éjecter des éléments
- Ne jamais utiliser l'outil de telle manière qu'un élément d'assemblage peut être dirigé vers vous-même ou vers d'autres personnes présentes dans la zone de travail.



- · Ne pas utiliser l'outil comme un marteau
- Porter toujours l'outil par la poignée, jamais par le nez.
- Ne pas altérer ou modifier cet outil par rapport à sa forme originale sans l'agrément de PORTER CABLE, INC.
- Toujours avoir présent à l'esprit qu'une manipulation ou une utilisation inadéquate de cet outil peuvent causer des blessures.
- · Ne jamais attacher ou maintenir la détente en position déchenchée.
- Ne jamais laisser le cloueur connecté au tuyau d'air sans surveillance.
- Ne pas utiliser cet outil s'il n'est pas pourvu d'une ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT (WARNING LABEL) lisible.
- Cesser d'utiliser un outil qui perd de l'air ou ne fonctionne pas correctement. Notifier votre concessionnaire Porter cable si votre outil continue à mal fonctionner.

#### ENTRETIEN DE L'OUTIL PNEUMATIQUE

#### A ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

#### A ATTENTION:

Ressort-poussoir (ressort à poussée constante). Il est recommandé d'user de prudence lors de la manipulation du système du ressort. Le réssort est enroulé autour du rouleau mais n'y est pas attaché. Si le ressort est tiré au delà de sa longueur d'extension, l'extrémité se détachera du rouleau et reviendra à sa longueur première, risquant ainsi de vous pincer les doigts. Les bords du ressort sont très fins et risquent de couper. Il faut aussi vérifier qu'il n'existe pas de torsion du ressort, celles-ci pouvant diminuer la force du ressort.

#### PIÈCES DE RECHANGE:

Il est recommandé d'utiliser uniquement les pièces de rechange Porter cable. Ne pas utiliser de pièces modifiées, ou autres pièces dont les performances ne seraient pas équivalentes aux pièces d'origine.

#### PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE DES GARNITURES:

Lors des réparations, vérifier que les pièces internes sont propres et bien lubrifiées. Appliquer du lubrifiant "O" LUBE de Parker sur tous les joints toriques, avant de procéder à l'assemblage. Appliquer une fine pellicule de "O" LUBE sur toutes les pièces mobiles et pivots. Les opérations de remontage terminées, veiller à mettre quelques gouttes de lubrifiant pour outils pneumatiques PORTER CABLE dans le circuit d'air avant de procéder aux essais.

#### ALIMENTATION D'AIR - PRESSION - VOLUME :

Le volume d'air est aussi important que la pression. Le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil peut être perturbé par des tuyaux et des raccordements sous dimensionnés, ou par la présence d'eau dans le circuit d'air. Même si la pression d'air lue au manomètre est correcte, les diminutions du volume d'air se traduiront par une perte de puissance de l'appareil, une diminution de la vitesse ou une alimentation inadéquate. Avant de rechercher la cause de ces symptômes, vérifier les raccords et les tuyaux depuis l'outil jusqu'à la source d'énergie et vérifier qu'il n'existe pas de raccords trop serrés, tordus, des niveaux bas contenant de l'eau, ou tout autre cause qui puisse expliquer une diminution du volume d'air vers l'appareil.





#### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR

#### ATTENTION:

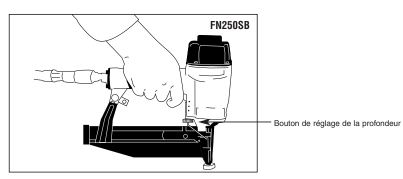
Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors du désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

#### COMMANDE DE RÉGLAGE POUR LES MODÈLES BN200SB, FN250SB

La commande de réglage permet un contrôle étroit de la profondeur d'enfoncement de l'élément d'assemblage allant de l'enfoncement à fleur de la surface de travail à un fraisage profond. Régler tout d'abord la pression de l'air pour obtenir un fraisage régulier pour l'application en question, puis utiliser la commande de réglage de l'élément d'assemblage pour obtenir la profondeur d'enfoncement désiré.

#### POUR RÉGLER LA COMMANDE DE RÉGLAGE DE L'ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE:

- 1. Une fois le réglage de pression d'air effectué, enfoncer quelques éléments d'assemblage dans un échantillon du matériau choisi pour déterminer si un ajustement est nécessaire.
- 2. Si un ajustement est requis, débrancher le raccord de l'air.





- Bouton de réglage de la profondeur



	DÉPANNAGE	
PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
Fuite d'air au corps de valve de détente	Joints toriques coupés ou usés.  Joints toriques ou garnitures coupés ou usés.  Vis du nez desserrées.  Joints toriques ou garniture coupés ou usés.  Amortisseur coupé ou usé.	Remplacer les joints toriques . Remplacer joints toriques /garnitures. Resserrer les vis Remplacer les joints toriques . Remplacer l'amortisseur.
Fuite d'air entre le chapeau et le corps	Garniture coupée u usé.  Amortisseur de tête coupé ou usé.  Vis de chapeau desserrées.	Remplacer la garniture. Remplacer l'amortisseur. Resserrer les vis.
Cycle incomplet	Pertes de charges dans le circuit d'air.  Appareil sec, absence de lubrification.  Joints toriques de la valve de tête coupés ou usés. Ressort du chapeau de cylindre cassé.  Valve de tête forcée dans le chapeau.	Vérifier le circuit d'air Utiliser un lubrifiant PORTER CABLE Remplacer les joints toriques. Remplacer le ressort. Démonter (vérifier) lubrifier.
Perte de puissance	Appareil sec, absence de lubrification.  Ressort du chapeau de cylindre cassé.  Joints toriques ou garnitures coupés ou usés.  Échappement bloqué  Système détente usé ou ayant une fuite.  Particules obstruant le canal de l'enfonceur.  L'extrémité du cylindre n'est pas positionnée correctement sur l'amortisseur inférieur.  Valve de lèté sèche.	Utiliser un lubrifiant PORTER CABLE Remplacer le ressort. Remplacer les joints toriques/garnitures. Vérifier l'amortisseur et le ressort de valve de tête. Remplacer le système de détente. Démonter le nez/enfonceur et nettoyer. Démonter et réinstaller.
Éléments d'assemblage manquants	Pression d'air trop faible.  Amortisseur usé.	Vérifier le circuit d'air. Remplacer l'amortisseur.
Alimentation Intermittente	Particules obstruant le canal de l'enfonceur.  Pertes de charges dans les raccords rapides du circuit d'air.  Joint du piston usé.  Appareil sec, absence de lubrification.  Ressort du poussoir endommagé.  Pression d'air trop faible.  Vis du magasin desserrées.  Éléments d'assemblage trop courts  Éléments d'assemblage trorfus  Taille incorrecte des éléments d'assemblage.  Fuite à la garniture du chapeau de tête.  Joints toriques de la valve de détente coupés ou usés.  Enfonceur usé ou cassé.  Magasin sec ou encrassé.	Démonter le nez/enfonceur et nettoyer. Remplacer les raccords rapides du circuit. Remplacer le joint, vérifier l'enfonceur. Utiliser un lubrifiant PORTER CABLE Remplacer le ressort. Vérifier le circuit/régler la pression d'air. Resserrer les vis. Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. Cesser l'utilisation de ces éléments Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. Resserrer les vis/remplacer la garniture. Remplacer les joints toriques. Remplacer l'enfonceur/vérifier le joint de piston. Nettoyer et lubrifier le magasin avec un lubrifiant PORTER CABLE
Les éléments d'assemblage se coincent dans l'appareil	Magasin usé.  Canal de l'enfonceur usé.  Taille incorrecte des éléments d'assemblage.  Éléments d'assemblage tordus  Vis du nez/magasin desserrées.	Remplacer le magasin Remplacer le nez/vérifier la porte. Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. Cesser d'utiliser ces éléments Resserrer les vis.

Enfonceur usé ou cassé. . . . . . . . . . . Remplacer l'enfonceur.



# PORTER CABLE.

# Air Compressor

Maintenance-free pump

# Compresor de aire

La pompe sans entretien

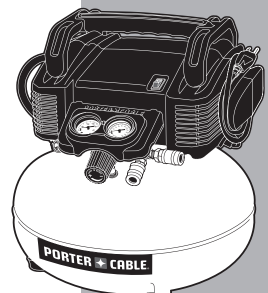
# Compresseur d'air

La bomba sin mantenimiento

**Instruction manual** Manuel d'instructions Manual de'instrucciones

www.deltaportercable.com

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. A ADVERTENCIA: LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



C2002

Part No. N087062 AUG10

Copyright © 2007, 2008, 2009, 2010 PORTER-CABLE

### **SAFETY GUIDELINES - DEFINITIONS**

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**ADANGER:** Indicates an imminently nazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**ACAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**AWARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

AWARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling. AWARNING: Some dust contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm such as asbestos and lead in lead based

**AWARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.



### SAVE THESE INSTRUCTIONS HAZARD

**ADANGER:** RISK OF EXPLOSION OR FIRE

WHAT CAN HAPPEN **HOW TO PREVENT IT** Always operate the compressor in a It is normal for electrical contacts within | •

the motor and pressure switch to spark.

- well ventilated area free of combustible materials, gasoline, or solvent vapors. If spraying flammable materials, locate compressor at least 20' (6.1 m) away
- If electrical sparks from compressor come into contact with flammable vapors, they may ignite, causing fire or explosion.
  - from spray area. An additional length of air hose may be required. Store flammable materials in a secure location away from compressor.
- Restricting any of the compressor ventilation openings will cause serious overheating and could cause fire.
- Never place objects against or on top of
  - Operate compressor in an open area at least 12" (30.5 cm) away from any wall or obstruction that would restrict the flow of fresh air to the ventilation openings. Operate compressor in a clean, dry well
- ventilated area. Do not operate unit in any confined area. Store indoors. Unattended operation of this product • Always remain in attendance with the could result in personal injury or property Always turn off and unplug unit when not
- damage. To reduce the risk of fire, do not allow the compressor to operate unattended.
- product when it is operating.

# **HAZARD**

# ADANGER: RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION)

WHAT CAN HAPPEN The compressed air directly from your air stream may contain carbon monoxide,

- compressor is not safe for breathing. The toxic vapors, or solid particles from the air tank. Breathing these contaminants can cause serious injury or death. Exposure to chemicals in dust created by
- power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may be Sprayed materials such as paint, paint solvents, paint remover, insecticides,
- weed killers, may contain harmful vapors and poisons.

# **HOW TO PREVENT IT**

Never use air obtained directly from the compressor to supply air for human consumption. The compressor is not equipped with suitable filters and in-line safety equipment for human consumption. Work in an area with good cross

ventilation. Read and follow the safety instructions provided on the label or safety data sheets for the materials you are spraying. Always use certified safety equipment: NIOSH/OSHA respiratory protection or properly fitting face mask designed for use with your specific application.

# **HAZARD**



# AWARNING: RISK OF BURSTING

Air Tank: On February 26, 2002, the U.S. Consumer Product Safety Commission published Release # 02-108 concerning air compressor tank safety:

Air compressor receiver tanks do not have an infinite life. Tank life is dependent upon several factors, some of which include operating conditions, ambient conditions, proper installations, field modifications, and the level of maintenance. The exact effect of these factors on air receiver life is difficult to predict.

If proper maintenance procedures are not followed, internal corrosion to the inner wall of the air receiver tank can cause the air tank to unexpectedly rupture allowing pressurized air to suddenly and forcefully escape, posing risk of injury to consumers. Your compressor air tank must be removed from service by the end of the year shown on

your tank warning label. The following conditions could lead to a weakening of the air tank, and result in a violent

the steel air tank.

#### air tank explosion: WHAT CAN HAPPEN **HOW TO PREVENT IT** Failure to properly drain condensed water • Drain air tank daily or after each use. from air tank, causing rust and thinning of If air tank develops a leak, replace it immediately with a new air tank or

- Modifications or attempted repairs to the
  - Never drill into, weld, or make any modifications to the air tank or its attachments. Never attempt to repair a damaged or leaking air tank. Replace with a new air tank.

replace the entire compressor.

- Unauthorized modifications to the safety valve or any other components which control air tank pressure.
- The air tank is designed to withstand specific operating pressures. Never make adjustments or parts substitutions to alter the factory set operating pressures.

### Attachments & accessories:

- Exceeding the pressure rating of air tools, spray guns, air operated accessories, tires, and other inflatables can cause them to explode or fly apart, and could result in serious injury.
- Follow the equipment manufacturers recommendation and never exceed the maximum allowable pressure rating of attachments. Never use compressor to inflate small low pressure objects such as children's toys, footballs, basketballs,

#### Tires:

Over inflation of tires could result in • serious injury and property damage.

Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

**NOTE:** Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.

## **HAZARD**

# AWARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK

### WHAT CAN HAPPEN

- Your compressor is powered by electricity. Like any other electrically powered device, if it is not used properly it may • cause electric shock.
- Repairs attempted by unqualified personnel can result in serious injury or death by electrocution.
- Electrical Grounding: Failure to provide adequate grounding to this product could result in serious injury or death from electrocution. Refer to Grounding Instructions paragraph in the Installation

### **HOW TO PREVENT IT**

- Never operate the compressor outdoors when it is raining or in wet conditions.
- Never operate compressor with protective covers removed or damaged.
- Any electrical wiring or repairs required on this product should be performed by authorized service center personnel in accordance with national and local electrical codes.
- Make certain that the electrical circuit to which the compressor is connected provides proper electrical grounding, correct voltage and adequate fuse protection.

### HAZARD



section.

# AWARNING: RISK FROM FLYING OBJECTS

### WHAT CAN HAPPEN The compressed air stream can cause

soft tissue damage to exposed skin and can propel dirt, chips, loose particles, and small objects at high speed, resulting in property damage or personal injury.

### **HOW TO PREVENT IT**

- Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields when using the
- Never point any nozzle or sprayer toward any part of the body or at other people or
- Always turn the compressor off and bleed pressure from the air hose and air tank before attempting maintenance, attaching tools or accessories

## **HAZARD**



### **HOW TO PREVENT IT**

Touching exposed metal such as the compressor head, engine head, engine exhaust or outlet tubes (J, Fig. 2), can result in serious burns.

- Never touch any exposed metal parts on compressor during or immediately after operation. Compressor will remain hot for several minutes after operation.
- Do not reach around protective shrouds or attempt maintenance until unit has been allowed to cool.

### **HAZARD**



### **▲WARNING:** RISK FROM MOVING PARTS WHAT CAN HAPPEN

# Moving parts such as the pulley, flywheel,

# **HOW TO PREVENT IT** Never operate the compressor with

moving parts.

- and belt can cause serious injury if they come into contact with you or your
- guards or covers which are damaged or Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes,

jewelry, or long hair can be caught in

Air vents may cover moving parts and

- Attempting to operate compressor with damaged or missing parts or attempting to repair compressor with protective shrouds removed can expose you to moving parts and can result in serious
  - Any repairs required on this product should be performed by authorized service center personnel.

should be avoided as well.

# **HAZARD**



injury.

# AWARNING: RISK OF UNSAFE OPERATION

WHAT CAN HAPPEN Unsafe operation of your compressor could lead to serious injury or death to you or others.

- **HOW TO PREVENT IT** Review and understand all instructions
- and warnings in this manual. Become familiar with the operation and
- controls of the air compressor.
- Keep operating area clear of all persons, pets, and obstacles. Keep children away from the air
- compressor at all times. Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times.
- Never defeat the safety features of this product. Equip area of operation with a fire
- extinguisher. Do not operate machine with missing,
- broken, or unauthorized parts. Never stand on the compressor. HAZARD

# AWARNING: RISK OF FALLING

# WHAT CAN HAPPEN

### **HOW TO PREVENT IT** A portable compressor can fall from a • Always operate compressor in a stable

table, workbench, or roof causing damage to the compressor and could result in serious injury or death to the operator.

secure position to prevent accidental movement of the unit. Never operate compressor on a roof or other elevated position. Use additional air hose to reach high locations.

# **HAZARD**



Model No.

Bore

# **▲**WARNING: RISK FROM NOISE

# WHAT CAN HAPPEN

Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss

**HOW TO PREVENT IT** Always wear proper hearing protection during use.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

### **SPECIFICATIONS** C2002

Voltage/Hz-Single Phase Minimum Branch Circuit Requirement Fuse Type

Air Tank Capacity Approximate Cut-in Pressure Approximate Cut-out Pressure SCFM @ 40 psig SCFM @ 90 psig

Quick Connect Type

\*Tested per ISO 1217

Regulated Pressure Rating (Approximate)

6 Gallon (22.7 liters) 120 psig 150 psig 3.7 2.6 \*

3-150 psi

120/60

15 amps

Time Delay

1.875" (47.6 mm)

1.250" (31.8 mm)

1/4" (6.4 mm) Industrial

Refer to Glossary for abbreviations.

# **GLOSSARY**

Become familiar with these terms before operating the unit. **CFM:** Cubic feet per minute.

SCFM: Standard cubic feet per minute; a unit of measure of air delivery. PSIG: Pounds per square inch gauge; a unit of measure of pressure.

Code Certification: Products that bear one or more of the following marks: UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS, have been evaluated by OSHA certified independent safety laboratories and meet the applicable Standards for Safety. Cut-In Pressure: While the motor is off, air tank pressure drops as you continue to use

your accessory. When the tank pressure drops to a certain lower level the motor will restart automatically. The low pressure at which the motor automatically restarts is called "cut-in" Cut-Out Pressure: When an air compressor is turned on and begins to run, air pressure in

the air tank begins to build. It builds to a certain high pressure before the motor automati-

cally shuts off, protecting your air tank from pressure higher than its capacity. The high pressure at which the motor shuts off is called "cut-out" pressure.

Branch Circuit: Circuit carrying electricity from electrical panel to outlet.

### **DUTY CYCLE**

This air compressor pump is capable of running continuously. However, to prolong the life of your air compressor, it is recommended that a 50%-75% average duty cycle be maintained; that is, the air compressor pump should not run more than 30-45 minutes in any given hour.

### **ASSEMBLY**

#### **UNPACKING**

Remove unit from carton and discard all packaging.

### INSTALLATION

### **HOW TO SET UP YOUR UNIT**

**Location of the Air Compressor** 

- Locate the air compressor in a clean, dry and well ventilated area.
- The air compressor should be located at least 12" (30.5 cm) away from the wall or other obstructions that will interfere with the flow of air.
- The air compressor pump and shroud are designed to allow for proper cooling. The ventilation openings on the compressor are necessary to maintain proper operating temperature. Do not place rags or other containers on or near these openings.

### GROUNDING INSTRUCTIONS (FIG. 1)

AWARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK. In the event of a short circuit, grounding reduces the risk of shock by providing an escape wire for the electric current. This air compressor must be properly grounded.

The portable air compressor is equipped with a cord having a grounding wire with an appropriate grounding plug (A).

The cord set and plug (A) with this unit contains a grounding pin (B). This plug MUST be used with a grounded outlet (C).

IMPORTANT: The outlet being used must be installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

- Make sure the outlet being used has the same configuration as the grounded plug. DO NOT USE AN ADAPTER. See figure 1.
- Inspect the plug and cord before each use. Do not use if there are signs of damage.
- If these grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the compressor is properly grounded, have the installation checked by a qualified electrician.

ADANGER: RISK OF ELECTRICAL SHOCK. IMPROPER GROUNDING CAN RESULT IN ELECTRICAL SHOCK.

Do not modify the plug provided. If it does not fit the available outlet, a correct outlet should be installed by a qualified electrician.

Repairs to the cord set or plug MUST be made by a qualified electrician.

### **EXTENSION CORDS**

If an extension cord must be used, be sure it is:

- a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the product
- in good condition
- no longer than 50' (15.2 m) 14 gauge (AWG) or larger. (Wire size increases as gauge number decreases. 12 AWG and 10 AWG may also be used. DO NOT USE 16 OR 18 AWG.)

Risk of Property Damage. The use of an undersized extension cord will cause voltage to drop resulting in power loss to the motor and overheating. Instead of using an extension cord, increase the working reach of the air hose by attaching another length of hose to its end. Attach additional lengths of hose as needed.

### **VOLTAGE AND CIRCUIT PROTECTION**

Refer to the Specification Chart for the voltage and minimum branch circuit requirements.

**ACAUTION:** Risk of Overheating. Certain air compressors can be operated on a 15 amp circuit if the following conditions are met.

- Voltage supply to circuit must comply with the National Electrical Code.
- Circuit is not used to supply any other electrical needs.
- 3. Extension cords comply with specifications.
- Circuit is equipped with a 15 amp circuit breaker or 15 amp time delay fuse.

NOTE: If compressor is connected to a circuit protected by fuses, use only time delay fuses. Time delay fuses should be marked "D" in Canada and "T" in the US.

If any of the above conditions cannot be met, or if operation of the compressor repeatedly causes interruption of the power, it may be necessary to operate it from a 20 amp circuit. It is not necessary to change the cord set.

### **OPERATION**

## **KNOW YOUR AIR COMPRESSOR**

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR UNIT. Compare the illustrations with your unit to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

### **DESCRIPTION OF OPERATION (FIG. 2-4)**

Become familiar with these controls before operating the unit.

On(I)/Off(O) Switch (D): Place this switch in the On (I) position to provide automatic power to the pressure switch and Off (O) to remove power at the end of each use.

Pressure Switch (not shown): The pressure switch automatically starts the motor when the air tank pressure drops below the factory set "cut-in" pressure. It stops the motor when the air tank pressure reaches the factory set "cut-out" pressure.

Safety Valve (H): If the pressure switch does not shut off the air compressor at its "cutout pressure setting, the safety valve will protect against high pressure by "popping out at its factory set pressure (slightly higher than the pressure switch "cut-out" setting). Tank Pressure Gauge (I): The tank pressure gauge indicates the reserve air pressure in

the tank. Outlet Pressure Gauge (E): The outlet pressure gauge indicates the air pressure available at the outlet side of the regulator. This pressure is controlled by the regulator and is always less than or equal to the tank pressure.

Regulator (G): Controls the air pressure shown on the outlet pressure gauge. Turn regulator knob clockwise to increase pressure and counterclockwise to decrease pressure. Cooling System (not shown): This compressor contains an advanced design cooling system. At the heart of this cooling system is an engineered fan. It is perfectly normal for this fan to blow air through the vent holes in large amounts. You know that the cooling system is working when air is being expelled.

Air Compressor Pump (not shown): Compresses air into the air tank. Working air is not available until the compressor has raised the air tank pressure above that required at the

Drain Valve (K): The drain valve is located at the base of the air tank and is used to drain condensation at the end of each use.

Check Valve (M): When the air compressor is operating, the check valve is "open", allowing compressed air to enter the air tank. When the air compressor reaches "cut-out" pressure, the check valve "closes", allowing air pressure to remain inside the air tank.

Motor Overload Protector (not shown): The motor has a thermal overload protector. If the motor overheats for any reason, the overload protector will shut off the motor. The motor must be allowed to cool down before restarting. To restart:

- 1. Set the On/Off lever to "Off" and unplug unit.
- Allow the motor to cool.
- Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle.
- Set the Auto/Off lever to "On" position.

Quick-Connect Body (F): The quick connect body accepts industrial quick connect plugs. The two quick connect bodies allow the use of two tools at the same time.

# **HOW TO USE YOUR UNIT (FIG. 2)**

# **How to Stop**

- 1. Set the On/Off switch (D) to "Off".
- 2. Unplug unit when not in use. **Before Starting**

# **Before Each Start-Up**

AWARNING: Do not operate this unit until you read this instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

- Set the On/Off switch (D) to "Off". Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle. (Refer to Voltage and
- **Circuit Protection** paragraph in the *Installation* section of this manual.) Turn the regulator knob (G) counterclockwise to set the outlet pressure to zero.
- Attach hose and accessories.

AWARNING: Risk of unsafe operation. Firmly grasp air hose in hand when installing or disconnecting to prevent hose whip.

AWARNING: Risk of unsafe operation. Do not use damaged or worn accessories. NOTE: The hose or accessory will require a quick connect plug if the air outlet is equipped

AWARNING: Risk of Bursting. Too much air pressure causes a hazardous risk of bursting. Check the manufacturer's maximum pressure rating for air tools and accessories. The regulator outlet pressure must never exceed the maximum pressure rat-

NOTICE: Risk of property damage. Compressed air from the unit may contain water condensation and oil mist. Do not spray unfiltered air at an item that could be damaged by moisture. Some air tools and accessories may require filtered air. Read the instructions for the air tools and accessories.

# Set the On/Off switch (D) to "On" and allow tank pressure to build. Motor will stop when

- tank pressure reaches "cut-out" pressure. Turn regulator knob (G) clockwise to increase pressure and stop when desired pressure
- AWARNING: Risk of unsafe operation. If any unusual noise or vibration is noticed, stop the compressor immediately and have it checked by a trained service technician.

The compressor is ready for use. **MAINTENANCE** 

# **CUSTOMER RESPONSIBILITIES**

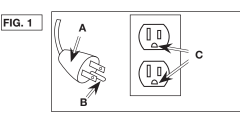
# Before each use Daily or after See tank warning label

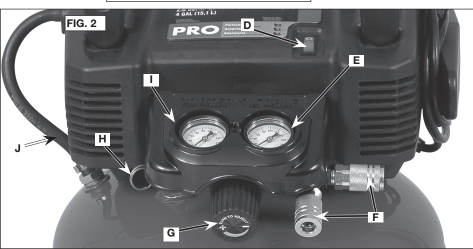
		each use		
Check Safety Valve	X			
Drain Tank		Х		
Remove tank from service X1				
1- For more information, call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175				

**AWARNING:** Risk of unsafe operation. Unit cycles automatically when power is on. When performing maintenance, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Personal injuries can occur. Before performing any maintenance or repair, disconnect power source from the compressor and bleed off all air pressure. **NOTE:** See *Operation* section for the location of controls.

TO CHECK SAFETY VALVE (FIG. 2) AWARNING: Risk of Bursting. If the safety valve does not work properly, over-

pressurization may occur, causing air tank rupture or an explosion.





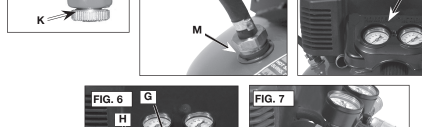


FIG. 4

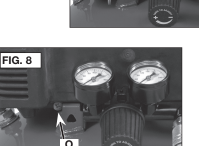




FIG. 5

N

FIG. 10

FIG. 3



# AWARNING INCORRECT USE CAN CAUSE HAZARDS. FOLLOW THESE INSTRUCTIONS:

RISK OF BURSTING. MAKE SURE THE COMPRESSOR OUTLET PRESSURE IS SET LOWER THAN THE MAXIMUM OPERATING PRESSURE OF THE SPRAY GUN OR TOOL. BEFORE STARTING THE COMPRESSOR, PULL THE RING ON THE SAFETY VALVE TO MAKE SURE THE VALVE MOVES FREELY. DRAIN WATER FROM TANK AFTER EACH USE.

RISK OF FIRE OR EXPLOSION. UNPLUG UNIT WHEN NOT IN USE, DO NOT SPRAY A FLAMMABLE NOR COMBUSTIBLE LIQUID OR PAINT NEAR SPARKS, FLAMES, PILOT LIGHTS, OR IN A COMFINED AREA. THE SPRAY AREA MUST BE WELL VENTILATED. KEEP COMPRESSOR AT LEAST 20 FEET AWAY FROM SPRAY AREA, DO NOT CARRY AND OPERATE THE COMPRESSOR, OR ANY OTHER ELECTRICAL DEVICE NEAR THE SPRAY AREA. NEVER SMOKE WHEN SPRAYING. USE A MINIMUM OF 25 FEET OF HOSE TO CONNECT A SPRAY GUN TO THE COMPRESSOR.

RISK OF PERSONAL INJURY. WEAR ANSI 287 SAFETY GLASSES. NEVER SPRAY COMPRESSED AIR OR MATERIAL AT SELF OR OTHERS. DO NOT USE COMPRESSED AIR FOR BREATHING. REGULATE PRESSURE TO ZERO BEFORE REMOVING HOSE. RISK OF ELECTRICAL SHOCK. HAZARDOUS VOLTAGE. UNPLUG UNIT BEFORE REMOVING COVER. DO NOT EXPOSE TO RAIN, STORE INDOORS.

READ OWNER'S MANUAL FOR COMPLETE SAFETY, OPERATION, AND REPAIR INSTRUCTIONS.

AADVERTENCIA UNE UTILISATION INCORRECTE PEUTÊTRE DANGEREUSE. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS CIDESSOUS : RISQUE D'ECLATEMENT, ASSUREZ-VOUS QUE LA PRESSION DE SORTIE DU COMPRESSEUR EST RÉGLÉE À UN NIVEAU INFÉREUR À LA PRESSION D'UTILISATION MAXIMUM DU PISTOLET VAPORISATEUR DU DE L'ACCESSORIE, AVANT DE DÉMARRE IL E COMPESSEUR, TIEZ SUR L'ANNEAU DE LA SOUPAPE DE SÖRETÉ POUN SUS ASSURER QU'ELLE FONCTIONNE LIBREMENT, VOMARGEZ L'EAU DE SERVIOR À ARA PAPRÈS CHAQUE UTILISATION.

VIDANICEZ L'EAU DU RESENVOIR A RIF APRÈS CHAQUE UTILISATION.

RISQUE PIMECRICE DO UPENPLOSION. DESENCHIPE LA UNIDAD CUANDO NO ESTÉ EN USO. NE PAS VAPORISER UN LIQUIDE OU UN PENTUTUR INFLAMMABLE DU COMBUSTIBLE PRÈS D'ETINCELLES, DE TRAMMES, DE VELLUESSEN DIANS UN ENPORTIF RESTREINT DU REMPERNÉ. L'AIRE DE VAPORISATION DOIT ÉTRE BERN AÉRÉE, GARDEZ LE COMPRESSEUR À UNE DISTANCE D'AU MOINS 20 PEOS DE LA SUBRACA VAPORISER, NE PORTEZ PAS LE COMPRESSEUR THE L'UTIL ESEZ PAS INI AUCUN AUTRE APPAREL ÉLECTIQUE À PROXIMITÉ DE L'AIRE DE VAPORESTIDI. NE RETIMEZ JAMASI QUAND VOUS VAPOREZ, UTILISEZ UNE FERRIE DE VIDE ONGUETE MINIMUM DE 25 PÉDS POUR RELIER LE PISTOLET VAPORISATEUR AU COMPRESSEUR. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. VOLTAGE DANGEREUX. DEBRANCHEZ LA MACHINE AVANT D'ENLEVER BOITIER. N'EXPOSEZ PAS LE COMPRESSEUR À LA PLUIE. REMISEZ-LE À L'INTÉRIEUR.

AVERTISSEMENT EL USO INDEBIDO PUEDE GENERAR RIESGOS. SEGUIR ESTAS INSTRUCCION RIESGO DE ESTALLIDO. ASEGÜRESE QUE LA VALVULA DE SALIDA DEL COMPRESOR ESTE REGULADA POR DESADO DEL MAXIMO DE LA PRESIÓN DE COPERACIÓN DE LA PESTULA GRUDADORA O HERRAMENTA, ANTES DE ARRANCA EL COMPRESOR, TRAPA DEL ARILLO EN LA VALBULA DE SEGURADA PARA ASEGURARASE DEL A VILLUAL SI MUNEVE LIBERRIUME. DIENNAI EL ALBO DE TRAVOLE DESPUÉS DE ADAL USO. MILEYE LIBREMENTE, DREMAR EL AGUA DEL TANQUE DESPUES DE CADA USO.

RIESGO DE FUEDO O EXPLOSIÓN. DE GERANCHER LI PAPARELI SI MON UTILISÉ. NO

ROCARA LÍQUIDO NI PINTURAS, INFLAMABLE SO COMBISTRUES CERCA DE CHESPAS.

LAMAS, LLAMAS DE PÍLOTO DE AMERA CERRANDAS, ELAFA DE TRABAD. ADERES

ESTAR BIEN VENTILADA. MANTENER EL COMPRESOR AL EJADO POR LO MENOS 20

PERS DEL ARED E PINTURA, NO LEMPA NO POETAB EL LOMBRESOR NO INDENSOS 20

PERS DEL ARED E PINTURA, NO LEMPA NO POETAB EL LOMBRESOR NI DESPONDIDO EL ÉCTRICO AL GUINO CERCA DEL AREA DEL ROCIADO, NUNCA FUME EN EL ÁREA DEL

ROCIADO, USAR UNA MANDUERE DE UN MÍNIMO DE 25 PIES PARA CONECTAR LA PESTOLA AL COMPRESOR.

RIESGO DE DAÑOS PERSONALES. USAR GAFAS DE SEGURIDAD ANSI 287, NUNCA APUNTAR EL CHORRO DE ARIE COMPRIMO DO DE MATERIAL, QUE SE ESTÉ ROCIANDO A SÍ MISMO NI DA TOTAS PERSONAS, RE RESPIRAR EL MAJE COMPRIMIDO, REDUÇIR LA PRESIÓN A CERO ANTES DE DESMONTAR LA MANGUERA. RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. ALTO VOLTAJE. DESCONECTAR LA UNIDAD ANTES DE QUITAR LA CUBIERTA. NO EXPONER A LLUVIA. ALMACENAR EN INTERIORES. PARA SEGURIDAD COMPLETA, OPERACIÓN E INSTRUCCIONES PARA REPARAR, LEER EL MANUAL DEL OPERADOR LISEZ LE MANUEL DE L'UTILISATEUR POUR DES INSTRUCTIONS COMPLÈTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ, L'UTILISATION ET LES RÉPARATIONS.

**AWARNING:** Risk from Flying Objects. Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields.

Before starting compressor, pull the ring on the safety valve (H) to make sure that the safety valve operates freely. If the valve is stuck or does not operate smoothly, it must be replaced with the same type of valve.

# **TO DRAIN TANK (FIG. 2, 3)**

AWARNING: Risk of Unsafe Operation. Air tanks contain high pressure air. Keep face and other body parts away from outlet of drain. Use ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) when draining as debris can be kicked up into face.

AWARNING: Risk from noise. Always wear proper hearing protection during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

NOTE: All compressed air systems generate condensate that accumulates in any drain point (e.g., tanks, filter, aftercoolers, dryers). This condensate contains lubricating oil and/or substances which may be regulated and must be disposed of in accordance with local, state, and federal laws and regulations.

AWARNING: Risk of Bursting. Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

NOTICE: Risk of Property Damage. Drain water from air tank may contain oil and rust which can cause stains.

- Set the On/Off switch (D) to "Off". 1.
- Turn the regulator knob (G) counterclockwise to set the outlet pressure to zero.
- Remove the air tool or accessory.

cleaned, the reinstalled.

8.

- Place a suitable container under the drain valve to catch discharge. 4.
- Pull ring on safety valve (H) allowing air to bleed from the tank until tank pressure is approximately 20 psi. Release safety valve ring.
- Drain water from air tank by opening drain valve (K) on bottom of tank.
- After the water has been drained, close the drain valve. The air compressor can now

be stored. NOTE: If drain valve is plugged, release all air pressure. The valve can then be removed,

# **SERVICE AND ADJUSTMENTS**

ALL MAINTENANCE AND REPAIR OPERATIONS NOT LISTED MUST BE PERFORMED BY TRAINED SERVICE TECHNICIAN.

**AWARNING:** Risk of Unsafe Operation. Unit cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compressor, bleed tank of pressure, and allow the air compressor to cool.

# **TO REPLACE REGULATOR (FIG. 5-9)**

- 1. Release all air pressure from air tank. See **To Drain Tank** in the *Maintenance* section. 2. Unplug unit. 3. Remove the console cover (N).
- 4. Using an adjustable wrench remove the safety valve (H) from the regulator manifold
- Remove the hose by removing the hose clamp (L). NOTE: The hose clamp is not reus-
- able. You must purchase a new hose clamp, see Replacement Parts in the Service section or purchase a standard hose clamp at a local hardware store. 6. Remove pump mounting screws (O) securing pump (one on each side).
  - Carefully slide pump from brackets and out of the way.
  - Using an adjustable wrench remove the regulator manifold (G). Apply pipe sealant to new regulator manifold and assemble, tighten with wrench.
- 10. Reapply pipe sealant to safety valve. Reassemble all components in reverse order of removal. Make sure to orient gauges

# STORAGE

Before you store the air compressor, make sure you do the following: Review the Maintenance section on the preceding pages and perform scheduled

to read correctly and use wrenches to tighten all components.

- maintenance as necessary. Drain water from air tank. See **To Drain Tank** under *Maintenance*. AWARNING: Water will condense in the air tank. If not drained, water will corrode
- and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture. Protect the electrical cord and air hose from damage (such as being stepped on or run

### over). Wind air hose loosely around the compressor handle. Wrap electrical cord onto the cord wrap.

## Store the air compressor in a clean and dry location. **SERVICE**

# **REPLACEMENT PARTS**

Use only identical replacement parts. For a parts list or to order parts, visit our service website at www.deltaportercableservicenet.com. You can also order parts from your nearest PORTER-CABLE Factory Service Center or PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Or, you can call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175.

### **SERVICE AND REPAIRS**

All quality tools will eventually require servicing and/or replacement of parts. For information about PORTER-CABLE, its factory service centers or authorized warranty service centers, visit our website at www.deltaportercable.com or call our Customer Care Center at 1-(888)-848-5175. All repairs made by our service centers are fully guaranteed against defective material and workmanship. We cannot guarantee repairs made or attempted by others.

You can also write to us for information at PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305 - Attention: Product Service. Be sure to include all of the information shown on the nameplate of your tool (model number, type, serial number, etc.).

### **ACCESSORIES**

**▲WARNING:** Since accessories, other than those offered by PORTER-CABLE, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only PORTER-CABLE recommended accessories should be used with this product.

A complete line of accessories is available from your PORTER-CABLE Factory Service Center or a PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Please visit our Web Site www.deltaportercable.com for a catalog or for the name of your nearest supplier.

### **TROUBLESHOOTING**

**AWARNING:** Risk of Unsafe Operation. Unit cycles automatically when power is on. When servicing, you may be exposed to voltage sources, compressed air, or moving parts. Before servicing unit unplug or disconnect electrical supply to the air compres-

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Excessive tank pressure - safety valve pops off.	Pressure switch does not shut off motor when compressor reaches "cut-out" pressure.	Move On/Off lever to the "Off" position, if the outfit does not shut off contact a Trained Service Technician.
	Pressure switch "cut-out" too high.	Contact a Trained Service Technician.
Air leaks at fittings.	Tube fittings are not tight enough.	Tighten fittings where air can be heard escaping. Check fittings with soapy water solution. <b>Do Not Overtighten.</b>
Air leaks in air tank or at air tank welds.	Defective air tank.	Air tank must be replaced. Do not repair the leak.  AWARNING: Risk bursting. Do not drill into, weld or otherwise modify air tank or it will weaken. The tank can rupture or explode.
Air leaks between head and valve plate.	Leaking seal.	Contact a Trained Service Technician.
Air leak from safety valve.	Possible defect in safety valve.	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it should be replaced.
Knocking Noise.	Possible defect in safety valve.	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it should be replaced.
Pressure reading on the regulated pressure gauge drops when an accessory is used.	It is normal for "some" pressure drop to occur.	If there is an excessive amount of pressure drop when the accessory is used, adjust the regulator following the instructions in the <b>Description of Operation</b> paragraph in the <i>Operation</i> Section. <b>NOTE:</b> Adjust the regulated pressure under flow conditions
Compressor is not supplying enough	Prolonged excessive use of air.	(while accessory is being used).  Decrease amount of air usage.
air to operate accessories.	Compressor is not large enough for air requirement.	Check the accessory air requirement. If it is higher than the SCFM or pressure supplied by your air compressor, you need a larger compressor.
	Hole in hose. Check valve restricted.	Check and replace if required. Have checked by a Trained Service Technician.
Regulator knob has continuous air leak.	Air leaks.  Damaged regulator.	Tighten fittings. Replace.
Regulator will not shut off air outlet.	Damaged regulator.	Replace.
Motor will not run.	Fuse blown, circuit breaker tripped.	Check fuse box for blown fuse and replace as necessary. Reset circuit breaker. Do not use a fuse or circuit breaker with higher rating than that specified for your particular branch circu Check for proper fuse. You should use a time delay fuse. Check for low voltage problem. Check the extension cord. Disconnect the other electrical appliances from circuit or operate the compressor on its own branch circuit.
	Extension cord is wrong length or gauge. Loose electrical connections. Faulty motor.  Motor overload	Check the extension cord.  Check wiring connection inside terminal box.  Have checked by a Trained Service Technician.  Refer to Motor Overload Protection
	protection switch	under Operation. If motor overload

### a Trained Service Technician. **FULL ONE YEAR WARRANTY**

has tripped.

PORTER-CABLE industrial tools are warranted for one year from date of purchase. We will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship. For warranty repair information, call 1-(888)-848-5175. This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained either in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

FREE WARNING LABEL REPLACEMENT (FIG. 10): If your warning labels become illegible or are missing, call 1-(888)-848-5175 for a free replacement.

# **MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS**

Ce guide contient des renseignements importants que vous deviez bien saisir. Cette information porte sur VOTRE SÉCURITÉ et sur LA PRÉVENTION DE PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Afin de vous aider à identifier cette information, nous avons utilisé les symboles ci-dessous. Veuillez lire attentivement ce guide en portant une attention particulière à ces symboles.

**ADANGER**: Indique de graves blessures ou la mort.

danger AATTENTION: Indique la possibilité d'un mminent qui, s'il n'est pas évité, causera danger qui, s'il n'est pas évité, peut causer des blessures mineures ou moyennes.

protection trips frequently, contact

A AVERTISSEMENT: Indique la blessures ou la mort.

Indique une possibilité d'un danger qui, s'il n'est ne posant aucun risque de dommages pas évité, pourrait causer de graves corporels mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques

### de dommages matériels. **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

AVERTISSEMENT: Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Se laver les mains après toute manipulation.

▲ AVERTISSEMENT : Certaines poussières contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales et d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices, tels que l'amiante et

le plomb contenus dans les peintures au plomb. AVERTISSEMENT: Afin de réduire le risque de blessures, lire le mode

d'emploi de l'outil.

# **CONSERVER CES DIRECTIVES**

# **DANGER**



A DANGER: RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

- Il est normal que des contacts électriques dans le moteur et le manocontacteur fassent une étincelle.
- Si une étincelle électrique provenant du compresseur entre en contact avec
- des vapeurs inflammables, elle peut s'enflammer et causer un incendie ou une explosion.
- Le fait de limiter les ouvertures d'aération de compresseur causera une importante
- **CE QUI PEUT SE PRODUIRE** COMMENT L'ÉVITER toujours fonctionner Faites
  - compresseur dans une zone bien aérée sans matière combustible, essence ou vapeur de solvant. Si vous aspergez des matériaux
  - inflammables, placez le compresseur à au moins 6,1 m (20 pieds) de la zone pulvérisée. Il est possible que vous ayez besoin d'une longueur de tuyau additionnelle.
  - Entreposez les matières inflammables dans un endroit sécuritaire, éloigné du compresseur.
- surchauffe et pourrait causer un incendie.
- Ne placez jamais des objets contre le compresseur ou sur celui-ci. Faites fonctionner le compresseur dans
  - un endroit aéré à au moins 30,5 cm (12 po) du mur ou de l'obstruction qui pourrait limiter le débit d'air frais dans les ouvertures d'aération.
  - Faites fonctionner le compresseur dans un endroit propre, sec et bien aéré. Ne pas utiliser l'appareil à dans un endroit exigu. Magasin à l'intérieur.

Le fonctionnement de ce produit sans surveillance pourrait se solder par des blessures personnelles ou des dommages à la propriété. Afin de réduire le risque d'incendie, ne pas laisser le compresseur fonctionner sans surveillance.

- Être toujours présent lorsque le produit est en marche.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil si non utilisé.

### **DANGER**



**⚠ DANGER:** RISQUE REPIRATOIRE (ASPHYXIE)

# Il est dangereux de respirer l'air comprimé

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE** 

- sortant du compresseur. Le flux d'air peut contenir du monoxyde de carbone, des vapeurs toxiques ou des particules solides provenant du réservoir d'air. La respiration de ces contaminants peut causer de sérieuses blessures, voire la mort.
- Une exposition aux produits chimiques présents dans la poussière générée par les activités de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres, peut être nocive.
- Les matériaux vaporisés comme la peinture, les solvants de peinture, les décapants, les insecticides, les herbicides, pourraient contenir des vapeurs nocives et du poison.
- **COMMENT L'ÉVITER**
- Ne jamais utiliser l'air obtenu directement du compresseur pour l'alimentation en air destinée à la consommation humaine. Le compresseur n'est pas muni de filtres et d'équipement de sécurité en ligne qui conviennent à la consommation humaine.
- Travailler dans un endroit ayant une bonne aération transversale. Lire et respecter les directives en matière de sécurité imprimées sur l'étiquette ou les fiches signalétiques des matériaux qui sont pulvérisés. Toujours utiliser un équipement de sécurité homologué : une protection respiratoire conforme aux normes NIOSH/OSHA, ou un masque facial bien ajusté, conçus spécifiquement pour votre utilisation particulière.

### **DANGER**



A AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉCLATEMENT

Réservoir d'air comprimé : Le 26 février 2002, la U.S. Consumer Product Safety Commission américaine a publié la règle nº 02-108 portant sur la sécurité en matière de réservoir d'air comprimé des compresseurs :

Les réservoirs d'air comprimé des compresseurs n'ont pas une durée de vie illimitée. La durée de vie des réservoirs dépend de plusieurs facteurs, qui comprennent entre autres: les conditions d'utilisation, les conditions ambiantes, une installation adéquate, les modifications sur site, et le niveau de maintenance. L'effet exact que peut avoir ces facteurs sur la durée de vie des réservoirs d'air est difficilement prévisible.

Si les procédures adéquates de maintenance ne sont pas suivies, la corrosion sur la paroi interne du réservoir d'air comprimé peut faire que celui-ci éclate de facon inopinée laissant soudainement l'air pressurisé s'échapper avec force, posant ainsi des risques de

dommages corporels à l'utilisateur. Le réservoir d'air de votre compresseur doit être mis hors service à la fin de l'année mentionnée sur l'étiquette d'avertissement apposée sur le réservoir.

Les conditions suivantes peuvent amener la dégradation du réservoir d'air, et faire que ce dernier explose violemment: **CE QUI PEUT SE PRODUIRE** COMMENT L'ÉVITER L'eau condensée n'est pas correctement Vidanger le réservoir d'air

- vidangée du réservoir d'air provoquant quotidiennement ou après chaque ainsi la formation de rouille et un utilisation. Si le réservoir présente une amincissement du réservoir d'air en acier. fuite, le remplacer immédiatement par un nouveau réservoir d'air ou par un nouveau compresseur. Modifications apportées au réservoir d'air Ne jamais percer un trou dans le
  - de la soudure ou y apporter quelque modification que ce soit. Ne jamais essayer de réparer un réservoir d'air endommagé ou avec des fuites. Le remplacer par un nouveau réservoir d'air.
- Des modifications non autorisées de la Le réservoir d'air a été conçu pour soupape de sûreté ou de tous autres supporter des pressions spécifiques composants qui régissent la pression du de fonctionnement. Ne faites jamais réservoir d'air. effectuer de réglages ou de substitutions de pièces en vue de modifier les pressions de fonctionnement réglées en usine.

### Accessoires:

Lorsqu'on excède la pression nominale des outils pneumatiques, des pistolets pulvérisateurs, des accessoires à commande pneumatique, des pneus et d'autres dispositifs pneumatiques, on risque de les faire exploser ou de les projeter et ainsi entraîner des blessures graves.

ou tentatives de réparation.

fabricant de l'équipement et ne jamais dépasser la pression nominale maximale permise des accessoires. Ne jamais utiliser le compresseur pour gonfler de petits objets à basse pression comme des jouets d'enfant, des ballons de football et de basket-ball, etc.

Respecter les recommandations du

réservoir d'air ou ses accessoires, y faire

# Pneus:

Des pourraient pneus surgonflés provoquer des blessures graves et des dommages à la propriété.

Utiliser un manomètre pour vérifier la pression des pneus avant chaque utilisation et lors du gonflage; consulter le flanc de pneu pour obtenir la pression

REMARQUE: Les réservoirs d'air comprimé, compresseurs et autres équipements similaires utilisés pour gonfler les pneus peuvent remplir ces derniers très rapidement. Régler le régulateur de pression d'air à une pression moindre que celle indiquée sur le pneu. Ajouter de l'air par petite quantité et utiliser fréquemment le manomètre pour empêcher un surgonflage.

# **DANGER**



A AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Votre compresseur d'air est alimenté à l'électricité. Tout comme n'importe quel autre dispositif alimenté de façon électrique, s'il n'est pas utilisé correctement, il peut causer un choc électrique.
- Les tentatives de réparation par un personnel non qualifié peuvent résulter en de graves blessures, voire la mort par électrocution.
- Mise à la terre électrique : Le fait de ne pas faire une mise à la terre adéquate de ce produit pourrait résulter en des blessures graves voire la mort par électrocution. Consulter les directives relatives à la mise à la terre sous Installation.
- COMMENT L'ÉVITER faites jamais fonctionner le compresseur à l'extérieur lorsqu'il pleut ou dans des conditions humides.
- Ne faites jamais fonctionner le compresseur avec les couvercles de protection enlevés ou endommagés. Tout câblage électrique ou toute
- réparation nécessaire pour ce produit doit être pris en charge par un centre de réparation en usine autorisé conformément aux codes électriques nationaux et locaux.
- Assurez-vous que le circuit électrique auquel le compresseur est branché fournit une mise à la terre électrique adéquate, une tension appropriée et une bonne protection des fusibles.

# **DANGER**



**▲** AVERTISSEMENT :

RISQUE PROVENANT DES OBJETS PROJETÉS EN L'AIR

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

• Le flux d'air comprimé peut endommager les tissus mous de la peau exposée et peut projeter la poussière, des fragments,

# COMMENT L'ÉVITER

Toujours utiliser de l'équipement de sécurité homologué : protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/ des particules détachées et des petits CSA Z94.3) munie d'écrans latéraux lors objets à haute vitesse, ce qui entraînerait de l'utilisation du compresseur. des dommages et des blessures Ne jamais pointer une buse ou un

pulvérisateur vers une partie du corps ou vers d'autres personnes ou des animaux.

Toujours mettre le compresseur hors tension et purger la pression du tuyau à air et du réservoir d'air avant d'effectuer l'entretien, de fixer des outils ou des accessoires

# **DANGER**



personnelles.

**A AVERTISSEMENT: ATTENTION SURFACES CHAUDES** 

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE** 

**COMMENT L'ÉVITER** Ne jamais toucher à des pièces

Toucher à du métal exposé comme la tête du compresseur ou du moteur, tubulure des gaz d'échappement (J, Fig. 2) ou de sortie, peut se solder en de sérieuses brûlures.

- métalliques exposées sur le compresseur pendant ou immédiatement après son utilisation. Le compresseur reste chaud pendant plusieurs minutes après son utilisation.
- Ne pas toucher ni effectuer des réparations aux coiffes de protection avant que l'appareil n'ait refroidi.

# **DANGER**



A AVERTISSEMENT:

**RISQUE ASSOCIÉ AUX PIÈCES MOBILES** 

### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE** Les pièces mobiles comme une poulie,

un volant ou une courroie peuvent provoquer de graves blessures si elles entrent en contact avec vous ou vos vêtements.

# COMMENT L'ÉVITER

Ne jamais utiliser le compresseur si les protecteurs ou les couvercles sont endommagés ou retirés.

- Tenir les cheveux, les vêtements et les gants hors de portée des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent
  - s'enchevêtrer dans les pièces mobiles. S'éloigner des évents car ces derniers pourraient camoufler des pièces mobiles.

Utiliser le compresseur avec des pièces endommagées ou manquantes ou le réparer sans coiffes de protection risque de vous exposer à des pièces mobiles et peut se solder par de graves blessures

Toutes les réparations requises pour ce produit devraient être effectuées par un centre de réparation de un centre de réparation autorisé.

### **DANGER**



A AVERTISSEMENT :

RISQUE ASSOCIÉ À UTILISATION DANGEREUSE

### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

Une utilisation dangereuse de votre compresseur d'air pourrait provoquer de graves blessures, voire votre décès ou celle d'autres personnes.

### **COMMENT L'ÉVITER**

- Revoir et comprendre toutes directives et les avertissements contenus dans le présent mode d'emploi.
- Se familiariser avec le fonctionnement et
- les commandes du compresseur d'air. Dégager la zone de travail de toutes
- personnes, animaux et obstacles. Tenir les enfants hors de portée du
- compresseur d'air en tout temps.
- Ne pas utiliser le produit en cas de fatique ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues. Rester vigilant en tout temps.
- Une utilisation dangereuse de votre compresseur d'air pourrait provoquer de graves blessures, voire votre décès ou celle d'autres personnes.
- jamais rendre inopérant les fonctionnalités de sécurité du produit.
- Installer un extincteur dans la zone de
- Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il manque des pièces ou que des pièces sont brisées ou non autorisées.
- Ne jamais se tenir debout sur le compresseur.

### **DANGER**



▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHUTE

# **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

#### **COMMENT L'ÉVITER** Toujours faire fonctionner

• Un compresseur portatif peut tomber d'une table, d'un établi ou d'un toit et causer des dommages au compresseur, ce qui pourrait résulter en de graves blessures, voire la mort de l'opérateur.

compresseur alors qu'il est dans uns position sécuritaire et stable afin d'empêcher un mouvement accidentel de l'appareil. Ne jamais faire fonctionner le compresseur sur un toit ou sur toute autre position élevée. Utiliser un tuyau d'air supplémentaire pour atteindre les emplacements en hauteur.

### **DANGER**



# A AVERTISSEMENT : RISQUE ASSOCIÉ AU BRUIT

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE** 

COMMENT L'ÉVITER

47,6 mm (1,875 po)

31,8 mm (1,250 po)

22,7 litres (6 gallons)

À retardement

120/60

120 psi

150 psi

3-150 psi

Industriel

3,7 \*

2,6 \*

15 A

Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit provoqué par ce produit peut contribuer à une perte auditive.

Porter systématiquement une protection auditive appropriée durant l'utilisation.

### **CONSERVER CES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR**

### **SPECIFICATIONS** C2002

Modèle no Alésage Course

Pression l'amorçage approx.

Tension monophasée Exigence minimale du circuit de dérivation Genre de fusibles Capacité du réservoir d'air

Pression de rupture approx. pi<sup>3</sup>/min standard (SCFM) à 40 lb/po<sup>2</sup> pi<sup>3</sup>/min standard (SCFM) à 90 lb/po<sup>2</sup> Pression nominale stabilisée (approximative) Type de raccord à connexion rapide

Refiérase al glosario para descifrar las abreviaturas. \*Testé conformément à la norme ISO 1217

# **LEXIQUE**

Veuillez vous familiariser avec ces termes avant d'utiliser l'appareil.

**CFM**: pieds cubes par minute (pi³/min).

SCFM: pieds cubes par minute (pi³/min) standard. Une unité de mesure de débit d'air. PSIG: jauge indiquant le nombre de livres par pouce carré (lb/po²). Une unité de mesure de pression.

Codes de certification : les produits portant une ou plusieurs des mentions suivantes (UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS) ont été évalués par des laboratoires indépendants de sécurité certifiés par l'OSHA et répondent aux normes de sécurité applicables. Pression d'amorçage : Lorsque le moteur est arrêté, la pression du réservoir d'air

s'abaisse tandis qu'on continue d'utiliser l'accessoire. Quand la pression du réservoir tombe à un niveau bas réglé à l'usine, le moteur se remet automatiquement en marche. La basse pression à laquelle le moteur se remet automatiquement en marche s'appelle la « pression d'amorçage ».

Pression de rupture : Lorsqu'on met un compresseur d'air en marche et qu'il commence à fonctionner, la pression d'air dans le réservoir commence à s'accumuler. La pression monte et atteint un niveau élevé réglé à l'usine, avant que le moteur ne s'arrête automatiquement, protégeant ainsi le réservoir d'air d'un taux de pression qui excèderait sa capacité. La haute pression à laquelle le moteur s'arrête s'appelle la « pression de rupture ».

Circuit de dérivation : Le circuit acheminant l'électricité du tableau électrique vers la prise murale.

# CYCLE DE SERVICE

La pompe de ce compresseur d'air est capable de fonctionner de façon continue. Toutefois, pour prolonger la durée de vie du compresseur d'air, nous vous recommandons de conserver un cycle de service moyen de 50 % à 75 % : c'est-à-dire que la pompe du compresseur d'air ne devrait pas fonctionner plus que 30 à 45 minutes dans une heure particulière.

# **ASSEMBLAGE**

# **DÉBALLAGE**

Retirez l'appareil de sa boîte et jetez tout l'emballage.

# **INSTALLATION**

# MONTAGE DE L'APPAREIL

Emplacement du compresseur d'air

- Le compresseur d'air doit être situé dans un endroit propre, sec et bien aéré. Le compresseur d'air devrait être situé à une distance d'au moins 30,5 cm (12 po) de
- tout mur ou autre obstruction qui pourrait bloquer le débit d'air.
- La pompe et la tôle de protection du compresseur sont conçus pour permettre un refroidissement approprié. Les ouvertures d'aération du compresseur sont nécessaires pour maintenir la température de fonctionnement appropriée. Ne placez pas de chiffons ou de contenants sur ou à proximité de ces ouvertures.

### **DIRECTIVES DE MISE À LA TERRE (FIG. 1)** AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! En cas de court-circuit, la

mise à la terre réduit le risque de choc en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Ce compresseur d'air doit être adéquatement mis à la terre. Ce compresseur d'air portatif est doté d'un cordon muni d'un fil de mise à la terre et d'une fiche

appropriée de mise à la terre (A). Le cordon fourni avec cet appareil comprend une fiche (A) avec broche de mise à la

terre (B). La fiche DOIT être insérée dans une prise de courant mise à la terre (C). IMPORTANT: La prise de courant utilisée doit être installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances électriques locaux.

Assurez-vous que la prise de courant utilisée a la même configuration que la fiche de mise à la terre. NE PAS UTILISER UN ADAPTATEUR. Voir figura 1.

Inspectez la fiche et le cordon avant chaque utilisation. Ne pas les utiliser s'il y a des

Si vous ne comprenez pas tout à fait ces directives de mise à la terre, ou s'il y a des doutes que le compresseur soit mis à la terre de manière appropriée, faire vérifier

l'installation par un électricien qualifié. ADANGER: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! UNE MISE À LA TERRE INAPPROPRIÉE PEUT ENTRAÎNER DES CHOCS ÉLECTRIQUES.

disponible, une prise appropriée doit être installée par un électricien qualifié. Toute réparation du cordon ou de la fiche DOIT être effectuée par un électricien qualifié.

Ne modifiez pas la fiche fournie. Si elle ne convient pas à la prise de courant

# **RALLONGES**

Si une rallonge doit être utilisée, s'assurer : d'utiliser une rallonge à trois fils, munie d'une fiche à trois lames avec mise à la terre

- et une prise de courant à trois fentes qui accepte la fiche de la rallonge; qu'elle est en bon état;
- qu'elle n'excède pas 15,2 m (50 pi);

et le circuit de dérivation.

- que les fils sont d'un calibre minimum de 14 AWG. (La grosseur du fil augmente
- comme le numéro de calibre diminue. Les fils de calibre 12 AWG et 10 AWG peuvent également être utilisés. NE PAS UTILISER UN FIL DE CALIBRE 16 OU 18 AWG.)

Risque de dommages à la propriété. L'utilisation d'une rallonge produira une chute de tension qui entraînera une perte de puissance au moteur ainsi qu'une surchauffe. Au lieu d'utiliser une rallonge électrique, augmentez plutôt la longueur du boyau d'air en connectant un autre boyau à l'extrémité. Connectez des boyaux supplémentaires au besoin.

# PROTECTION CONTRE LA SURTENSION ET PROTECTION DU CIRCUIT

Consulter le Spécifications pour connaître les exigences minimums concernant la tension

ATTENTION: Risques de surchauffe. Certains modèles de compresseur d'air peuvent fonctionner sur un circuit de 15 ampères si les conditions suivantes sont satisfaites :

Le courant d'alimentation au circuit doit être conforme aux exigences du code natianal de l'électricité. Le circuit n'est pas utilisé pour alimenter d'autres dispositifs électriques.

- 3. Les rallonges sont conformes aux spécifications;
- 4. Le circuit est muni d'un coupe-circuit de 15 A ou d'un fusible retardé de 15 A. REMARQUE : Si un compresseur est relié à un circuit protégé par des fusibles, n'utilisez que des fusibles à retardement. Les fusibles à retardement portent un « D » au Canada et un « T » aux États-Unis.

Si une des conditions ci-dessus ne peut être satisfaite, ou si l'utilisation du compresseur entraîne continuellement une panne de courant, il sera peut être nécessaire de brancher le compresseur sur un circuit de 20 ampères. Il n'est pas nécessaire de remplacer le cordon dans un tel cas.

### **UTILISATION**

### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE COMPRESSEUR D'AIR

LISEZ CE GUIDE DE L'UTILISATEUR ET TOUTES LES MESURES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER CET APPAREIL. Comparez les illustrations à votre appareil pour vous familiariser avec l'emplacement des commandes et boutons de réglage. Conservez ce guide pour références ultérieures.

#### **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT (FIG. 2-4)**

Familiarisez-vous avec ces commandes avant d'utiliser l'appareil.

Interrupteur marche(I)/arrêt(O) [On(I) /Off(O)] (D): Placez cet interrupteur à la position de marche (I) pour alimenter automatiquement le manostat et à la position d'arrêt (O) pour couper l'alimentation après chaque utilisation.

Manostat (non illustré): Le manostat démarre automatiquement le moteur lorsque la pression dans le réservoir d'air tombe à une valeur inférieure à la « pression d'amorçage » réglée à l'usine. Il arrête le moteur lorsque la pression dans le réservoir d'air atteint la « pression de rupture » réglée à l'usine.

Soupape de sûreté (H) : Si le manostat n'arrête pas le compresseur d'air lorsque la « pression de rupture » est atteinte, la soupape de sûreté protège contre toute surpression en « sautant » à la valeur de pression établie à l'usine une pression (légèrement supérieure à la « pression de rupture » établie pour le manostat).

Manomètre du réservoir (I) : Le manomètre du réservoir indique la pression d'air en réserve dans le réservoir.

Manomètre de sortie (E): Le manomètre de sortie indique la pression d'air disponible à la sortie du régulateur. Cette pression est contrôlée par le régulateur et est toujours inférieure à ou égale à la pression du réservoir.

Tournez la poignée du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter et dans le sens contraire pour réduire la pression. Système de refroidissement (non illustré) : Le compresseur d'air est doté d'un système

Régulateur (G) : Contrôle la pression d'air indiquée sur la jauge à pression de sortie.

de refroidissement d'avant garde. Le cœur de ce système est un ventilateur à technologie avancée. Il est tout à fait normal que ce ventilateur souffle de l'air au-dessus de la tête de la pompe, le manchon du cylindre et le carter. Vous savez que le système de refroidissement fonctionne bien lorsque de l'air est expulsé. Pompe du compresseur d'air (non illustrée) : La pompe comprime l'air pour le forcer dans le

réservoir d'air. L'air n'est pas disponible pour travailler avant que le compresseur n'ait élevé la pression du réservoir d'air au niveau requis à la sortie d'air. Robinet de vidange (K): Le robinet de vidange est situé à la base du réservoir d'air et est

Soupape de retenue (M) : Lorsque le compresseur fonctionne, la soupape de retenue est « ouverte », permettant à l'air comprimé d'entrer dans le réservoir d'air. Quand le compresseur d'air atteint la « pression de rupture », la soupape de retenue « se ferme », permettant à l'air pressurisé de demeurer à l'intérieur du réservoir d'air.

Protecteur de surcharge du moteur (non illustrée): Le moteur dispose d'un protecteur de surcharge thermique. Si le moteur surchauffe, peu importe la raison, le protecteur de surcharge met le moteur hors tension. Il faut donner au moteur le temps de refroidir avant de le redémarrer. Redémarrage :

Mettre le levier On/Off en position « Off », puis débrancher l'appareil.

utilisé pour vidanger la condensation après chaque utilisation.

- 2. Laisser le moteur refroidir.
- Brancher le cordon d'alimentation dans le bon réceptacle de circuit de dérivation. Mettre le levier Auto/Arrêt en position de « On ».
- d'utiliser deux outils en même temps.

Raccord à connexion rapide (F): Le raccord à connexion rapide accepte les industrielle styles de raccord à connexion rapide. Les deux raccord à connexion rapide permettent

### **UTILISATION DE L'APPAREIL (FIG. 2)**

Arrêt de l'appareil

- 1. Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position « Off ».
- Débranchez l'appareil après utilisation.

# Avant le démarrage

A AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser cet appareil avant d'avoir lu et compris le mode d'emploi ainsi que l'intégralité des directives de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Avant chaque mise en marche

Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position « Off ».

e d'une douille à c

- Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant du circuit de dérivation approprié. (Consultez le paragraphe sur la protection contre la surtension et la protection du circuit de la section sur l'installation de ce guide.)
- Tournez la poignée du régulateur (G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la pression de sortie à zéro.
- Raccordez le boyau et les accessoires. ▲ AVERTISSEMENT : Risque d'utilisation dangereuse. Saisir fermement le tuyau en

main lors du raccordement ou de la déconnexion pour empêcher un à-coup du tuyau.

▲ AVERTISSEMENT : Risque d'utilisation dangereuse. N'utilisez pas les accessoires endommagés ou portés. REMARQUE: Le boyau ou l'accessoire doit être muni d'une fiche à connexion rapide si la

AVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. Une pression d'air trop élevée conduit à un risque dangereux d'éclatement. Vérifiez la pression nominale maximum du fabricant pour tous les outils pneumatiques et accessoires utilisés. La pression de sortie du régulateur ne doit jamais excéder la pression nominale maximum.

Risque de dommages à la propriété. L'air comprimé de l'appareil pourrait contenir de l'eau condensée et des brumes d'huile. Ne pas vaporiser de l'air non filtré sur un article que l'humidité pourrait endommager. Certains outils ou dispositifs pneumatiques pourraient requérir de l'air filtré. Lire les directives pour l'outil ou le dispositif pneumatique.

# Mise en marche

- Réglez l'interrupteur On/Off (D) à la position de « On ». Le moteur s'arrêtera lorsque la pression dans le réservoir atteint la « pression de rupture ».
- Tournez la poignée du régulateur (G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression et arrêtez quand la pression désirée est atteinte.

A AVERTISSEMENT: Si n'importe quel bruit ou vibration peu commun est noté, arrêtez le compresseur immédiatement et faites-vérifier le par un technicien qualifié de service.

Le compresseur d'air est maintenant prêt pour l'utilisation.

# **ENTRETIEN**

# RESPONSABILITÉS DU CLIENT

	Avant chaque utilisation	ou après chaque	Se reporter à l'étiquette d'avertissement sur le réservoir	
Vérifier la soupape de sûreté	X			
Vidanger le réservoir		X		
Mettre le réservoir hors service			<b>X</b> <sup>1</sup>	
1 – Pour plus d'informations, veuillez appeler notre service à la clientèle au (888) 848-5175.				

AVERTISSEMENT: Risque d'une utilisation dangereuse. L'unité automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de faire le service de l'unité, débranchez ou déconnectez l'alimentation électrique au compresseur d'air, purgez la pression du réservoir et laissez le compresseur d'air se refroidir.

REMARQUE: Consultez la section Utilisation pour connaître l'emplacement des commandes.

**VÉRIFICATION DE LA SOUPAPE DE SÛRETÉ (FIG. 2)** 

A AVERTISSEMENT : Risque d'éclatement. Si la soupape de sûreté ne fonctionne pas correctement, une surpression pourrait avoir lieu et causer une rupture ou une explosion du réservoir à air. AVERTISSEMENT : Risque provenant des objets projet. És Toujours utiliser de

l'équipement de sécurité homologué : protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) munie d'écrans latéraux lors de l'utilisation du compresseur. Avant de mettre en marche le compresseur, tirez sur l'anneau de la soupape de sûreté pour

vous assurer que la soupape fonctionne librement. Si la soupape est coincée ou qu'elle ne bouge pas librement, elle doit être remplacée par une autre soupape du même type. **VIDANGE DU RÉSERVOIR (FIG. 2-3)** 

**AVERTISSEMENT:** Risque d'utilisation dangereuse. Les réservoirs d'air contiennent de l'air sous haute pression. Éloigner le protection oculaire [ANSI Z87.1 (CAN/CSA

Z94.3)] et toutes autres parties du corps de l'orifice de vidange. Porter des lunettes de

sécurité lors de la vidange car il y a risque de projection de débris au visage AVERTISSEMENT: Risques auditifs. Porter systématiquement une protection auditive appropriée durant l'utilisation. Sous certaines conditions et suivant la durée d'utilisation, le bruit émanant de ce produit pourrait contribuer à une perte de l'acuité

s'accumulent à un point de vidange (par ex., réservoir, filtre, dispositifs de postrefroidissement ou sécheur). Le condensat contient de l'huile lubrifiante ou des substances contrôlées, ou les deux, et doivent être éliminés conformément aux lois et règlements municipaux, provinciaux, territoriaux et fédéraux.

REMARQUE: Tous les systèmes de compression d'air génèrent des condensats qui

AAVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. L'eau dans le réservoir d'air peut condenser. Si l'eau n'est pas vidangée, cela risque de corroder et d'affaiblir le réservoir d'air, produisant ainsi un risque de rupture du réservoir d'air.

Risque de dommages à la propriété. Évacuez l'eau le réservoir d'air peut contenir l'huile et se rouiller qui peut causer des taches. Placez le levier On/Off (D) à la position « Off » et débranchez l'unité.

- Tirez le bouton du régulateur (G) vers l'extérieur et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour régler la pression de sortie à zéro.
- Enlevez l'outil pneumatique ou l'accessoire. Disposez un récipient adéquat sous le robinet de vidange pour récupérer tout drainage.
- Tirez l'anneau de la soupape de sûreté (H) pour permettre à l'air de purger du réservoir jusqu'à ce que la pression dans le réservoir se situe à environ 20 lb/po². Relâchez l'anneau de la soupape de sûreté.
- Vidangez l'eau du réservoir en ouvrant le robinet de vidange (K). (Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) situé en bas du réservoir. Une fois la vidange de l'eau terminée, fermez le robinet de vidange (tournez dans le
- sens des aiguilles d'une montre). Le compresseur d'air peut maintenant être rangé. REMARQUE: Si le robinet de vidange est engorgé, libérez tout l'air pressurisé. Le robinet

de vidange peut alors être enlevé, nettoyé et réinstallé.

### **ENTRETIEN ET RÉGLAGES**

TOUS LES SERVICES D'ENTRETIEN NE FIGURANT PAS ICI DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT : Risqued'une utilisation dangereuse. L'unité est automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de faire le service de l'unité, débranchez ou déconnectez l'alimentation électrique au compresseur d'air, purgez la pression du réservoir et laissez le compresseur d'air se

### **POUR REMPLACER LE RÉGULATEU (FIG. 5-9)**

- Déchargez tout l'air pressurisé du réservoir d'air. Voir la partie intitulée Vidange du réservoir de la section sur l'entretien.
- Débranchez l'appareil.
- Retirez le couvercle de la console (N).
- À l'aide d'une clé à molette, retirez la soupape de sûreté (H) du collecteur du régulateur
- Retirez le collier du boyau et ensuite le boyau (L). REMARQUE : Le collier du boyau ne peut pas être réutilisé. Il faut se procurer un collier de boyau neuf. Voir la partie intitulée Pièces de rechange de la section sur Service ou achetez un collier de boyau standard d'une quincaillerie locale.
- Retirez les vis de fixation de la pompe (O) (une de chaque côté).
- Glissez avec soin la pompe pour le retirer des supports et pour l'éloigner.
- À l'aide d'une clé à molette, retirez le collecteur du régulateur (G).
- Appliquez un produit d'étanchéité pour tuyaux au collecteur de régulateur neuf et montez-le. Serrez le collecteur avec une clé.
- Appliquez un produit d'étanchéité pour tuyaux aux la soupape de sûreté.
- Assemblez tous les composants dans l'ordre inverse du retrait. Assurez-vous d'orienter les manomètres pour que les relevés soient corrects et utilisez les clés pour bien serrer tous les composants.

### **RANGEMENT**

Avant de ranger le compresseur d'air, effectuez les étapes suivantes :

- Revoyez la rubrique Entretien dans les pages précédentes et effectuez tout entretien requis nécessaire.
- Purgez l'eau du réservoir. Se reporter à la rubrique Vidange du réservoir sous Entretien. AVERTISSEMENT: Risque d'éclatement. L'eau dans le réservoir d'air peut

condenser. Si le réservoir n'est pas vidangé, l'eau corrodera et affaiblira les parois du réservoir d'air, causant ainsi un risque d'éclatement du réservoir. Protégez le cordon électrique et le boyau d'air contre tout dommage (de façon à ce

- qu'ils ne soient pas coincés ou écrasés). Enroulez le boyau d'air sans contrinte, autour de la poignée du compresseur d'air. Enroulez le cordon électrique sur le porte-cordon.
- Rangez le compresseur d'air dans un endroit propre et sec.

### **SERVICE**

### PIÈCES DE RECHANGE

Utiliser seulement des pièces de rechange identiques. Pour obtenir une liste des pièces de rechange ou pour en commander, consulter notre site Web au www.deltaportercableservicenet. com. Il est aussi possible de commander des pièces auprès d'une succursale d'usine ou un centre de réparation sous garantie autorisé ou en communiquant avec le service à la clientèle au 1-(888)-848-5175 pour recevoir un soutien personnalisé de l'un de nos représentants bien formés.

### **ENTRETIEN ET RÉPARATION**

Tous les outils de qualité finissent par demander un entretien ou un changement de pièce. Pour de plus amples renseignements à propos de PORTER-CABLE, ses succursales d'usine ou pour trouver un centre de réparation sous garantie autorisé, consulter notre site Web au www. deltaportercable.com ou communiquer avec notre service à la clientèle au 1-(888)-848-5175. Toutes les réparations effectuées dans nos centres de réparation sont entièrement garanties contre les défauts de matériaux et de main-d'œuvre. Nous ne pouvons garantir les réparations effectuées en partie ou totalement par d'autres. En composant ce numéro à toute heure du jour ou de la nuit, il est également possible de trouver les réponses aux questions les plus courantes.

Pour de plus amples renseignements par courrier, écrire à PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305, É.-U. - à l'attention de : Product Service. S'assurer d'indiquer toutes les informations figurant sur la plaque signalétique de l'outil (numéro du modèle, type, numéro de série, etc.).

## **ACCESSOIRES**

**AVERTISSEMENT:** Puisque les accessoires autres que ceux offerts par PORTER-CABLE n'ont pas été testés avec ce produit, l'utilisation de ceux-ci pourrait s'avérer dangereux. Pour un fonctionnement en toute sécurité, utiliser seulement les accessoires recommandés PORTER-CABLE avec le produit.

Une gamme complète d'accessoires est disponible auprès de votre fournisseur PORTER-CABLE, centres de réparation de l'usine PORTER-CABLE et centres de réparation agréés PORTER-CABLE. Veuillez consulter le site Web www.deltaportercable.com pour un catalogue ou le nom du fournisseur le plus près de chez vous.

# **DÉPANNAGE**

AVERTISSEMENT: Risqued'uneutilisation dangereuse. L'unité est automatiquement en cycle quand le courant est présent. Durant le service, vous pourriez être exposé à des sources de tension, à l'air comprimé ou à des pièces mobiles. Avant de

	CAUSE	CORRECTION
PROBLÈME Pression excessive	Le manostat n'arrête	Déplacez le levier « On/Off » à
- la soupape de	pas le moteur lorsque le	la position « Off ». Si l'appareil
sûreté se soulève.	compresseur d'air atteint	ne s'arrête pas, contactez
salete se souleve.	la « pression de rupture ».	un technicien qualifié.
	, ,	
	La « pression de rupture » du manostat	Contactez un technicien qualifié.
-uites d'air aux	lest trop élevée. Les raccords des tubes	Resserrez les raccords là où on peut
accords.	ne sont pas assez serrés.	entendre l'air s'échapper. Vérifiez les
accorac.	no done pad addoz doned.	raccords à l'aide d'une solution d'eau
		savonneuse. <b>Ne Pas Trop Serrer.</b>
Fuites d'air au	Réservoir d'air défectueux.	Le réservoir d'air doit être remplacé.
réservoir d'air	licesiven d'an derectaedaxi	Ne tentez pas de réparer les fuites.
ou aux soudures		
du réservoir.		▲ AVERTISSEMENT : Risque
aa 10001 voii.		d'éclatement. Évitez de percer, de
		souder ou de modifier le réservoir
		d'air de quelque façon. Celui-ci
		risquerait de rompre ou d'exploser.
Fuites d'air entre	Joint d'étanchéité	Contactez un technicien qualifié.
a tête et la plaque	accusant une fuite.	
de la soupape.	D(( ) ", ", "	<u> </u>
Fuite d'air à la	Défectuosité possible dans	
soupape de sûreté.	la soupape de sûreté.	manuellement en tirant sur l'anneau.
		Si les fuites ne sont pas éliminées,
	D/6	la soupape devrait être remplacée.
Cognements.	Défectuosité possible dans	Faites fonctionner la soupape
	la soupape de sûreté.	manuellement en tirant sur l'anneau.
		Si les fuites ne sont pas éliminées,
		la soupape devrait être remplacée.
Le relevé de pression	Une légère chute	S'il y a une chute excessive de
sur le manomètre	de pression est	pression lorsqu'un accessoire est
du régulateur	considérée normale.	utilisé, ajustez le régulateur en suivan
tombe lorsqu'un		les directives du paragraphe intitulé
accessoire est utilisé.		« Description du fonctionnement »
		de la section sur l'utilisation.
		<b>REMARQUE</b> : Ajustez la pression du
		régulateur lorsqu'il y a un débit d'air
		(cà-d., pendant l'utilisation
		d'un accessoire).
Le compresseur	Utilisation prolongée	Utilisation prolongée et
d'air ne fournit pas	et excessive de l'air.	excessive de l'air.
suffisamment d'air	Le compresseur n'est	Le compresseur n'est pas assez
pour faire fonctionner		gros pour la quantité d'air requise.
es accessoires.	quantité d'air requise.	
	Trou dans le boyau.	Trou dans le boyau.
	Soupape de retenue	Contactez un technicien qualifié.
	obstruée.	
	Fuites d'air.	Fuites d'air.
Fuite d'air continue	Régulateur endommagé.	Remplacez le régulateur.
au bouton du		
régulateur.	D. I.	<u> </u>
Le régulateur ne	Régulateur endommagé.	Remplacez le régulateur.
ferme pas l'orifice		
de sortie d'air.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Le moteur ne	Fusible sauté ou coupe-	Vérifiez s'il y a un fusible sauté dans
tourne pas.	circuit déclenché.	la boîte à fusibles et remplacez-le
		au besoin. Rétablissez le coupe-
		circuit. Ne pas utiliser un fusible ou
		un coupe-circuit à valeur nominale
		supérieure à la valeur spécifiée pour
		le circuit de dérivation utilisé.
		Vérifier si le fusible est du
		type approprié. Vous devriez
		utiliser un fusible retardé.
		Vérifier s'il y a une condition
		de tension basse.
		Vérifiez la rallonge.
		Déconnectez tout autre appareil
		électrique du circuit ou branchez
		le compresseur sur son propre
		circuit de dérivation.
	Della a a a a della	
	Rallonge de longueur ou	Vérifiez la rallonge.
	de calibre inapproprié.	
	Connexions électriques	Vérifiez les connexions de câblage
	desserrées.	dans la boîte à bornes.
	Moteur défectueux.	Faire vérifier par un technicien qualifie
		Consulter la rubrique <b>Surcharge</b>

Le commutateur de

protection de surcharge du

moteur a été déclenché.

Consulter la rubrique Surcharge

du moteur sous Caractéristiques.

Si la protection de surcharge de

Communiquer avec un centre de

réparation en usine de contactez

un technicien qualifié.

moteur se déclenche fréquemment.

### GARANTIE COMPLÈTE D'UN (1) AN

Les outils industriels de PORTER-CABLE sont garantis pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat. PORTER-CABLE réparera gratuitement toutes défectuosités provoquées par un défaut de matériel ou de fabrication. Pour des renseignements relatifs aux réparations sous garantie, composer le 1-(888)-848-5175. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations réalisées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

AMÉRIQUE LATINE: cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

REMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT (FIG. 10) : si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le 1-(888)-848-5175 pour en obtenir le remplacement gratuit.

## **DEFINICIONES DE NORMAS DE SEGURIDAD**

Este manual contiene información que es importante que usted conozca y comprenda. Esta información se relaciona con la protección de SU SEGURIDAD Y LA PREVENCIÓN DE PROBLEMAS A SU EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, usamos los símbolos indicados más abajo. Sírvase leer el manual y prestar atención a estas secciones.

APELIGRO: Indica una situación de riesgo inminente, que si no se evita, causará la muerte o lesiones serias.

AATENCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa, que si no se evita, puede causar lesiones menores o moderadas.

A ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente riesgosa, que si no se evita, podría causar la muerte o lesiones serias

Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la

### **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

propiedad.

AADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas, incluido el plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Lávese las manos después de utilizarlo.

ADVERTENCIA: Algunos tipos de polvo contienen sustancias químicas, como el amianto y el plomo de las pinturas de base plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

### **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

**PELIGRO** 

### A PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? CÓMO EVITARLO

Es normal que los contactos eléctricos dentro del motor y el interruptor de presión produzcan chispas.

Si las chispas eléctricas del compresor

área bien ventilada libre de materiales combustibles, gasolina o vapores de solventes. Si se pulverizan materiales inflamables, ubique el compresor al menos a 6.1 m

Opere siempre el compresor en un

(20 pies) del área de pulverización. Se

abierto con una distancia de al menos

30,5 cm (12 pulg.) a cualquier pared u

obstrucción que pudiera restringir el flujo de aire fresco a las aberturas de

puede necesitar manguera adicional.

- entran en contacto con vapores inflamables. pueden encenderse. provocando un incendio o una explosión.
  - Guarde los materiales inflamables en lugar seguro lejos del compresor. Restringir cualquiera de las aberturas de Nunca coloque objetos contra o sobre ventilación del compresor puede producir el compresor. un sobrecalentamiento grave y podría Opere el compresor en un lugar

ventilación.

- provocar un incendio.
- Opere el compresor en un área limpia, seca y bien ventilada. No opere la unidad dentro en un área muy cerrada. Almacén en puertas.
- El funcionamiento sin atención de este producto podría provocar lesiones personales o daños a la propiedad. Para disminuir el riesgo de incendio, no permita que el compresor funcione sin que alguien lo controle.
- Permanezca siempre controlando producto cuando está funcionamiento.
- Siempre apague y desenchufe la unidad cuando no esté en uso.

# **PELIGRO**



A PELIGRO: RIESGO RESPIRATORIO (ASFIXIA) **CÓMO EVITARLO** 

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? El aire comprimido que sale de su compresor no es seguro para respirarlo. El flujo de aire puede contener monóxido de carbono, vapores tóxicos o partículas sólidas del tanque de aire. Respirar estos contaminantes puede provocar lesiones graves o la muerte. La exposición a productos químicos en

el polvo producido por las herramientas eléctricas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de la construcción puede ser peligrosa.

Los materiales pulverizados como pintura, solventes para pinturas, removedor de pintura, insecticidas y herbicidas pueden contener vapores dañinos y venenos.

#### El aire que se obtiene directamente del compresor no se debe usar nunca para consumo humano. El compresor no incluye equipo de seguridad en línea y filtros adecuados para consumo

Trabaje en un área con buena ventilación cruzada. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se proveen en la etiqueta o en la ficha técnica de los materiales que está utilizando. Siempre utilice equipamiento de seguridad certificado:

protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA o una mascarilla facial adecuada diseñada para usar para los fines que usted requiere.

# **PELIGRO**



A ADVERTENCIA: RIESGO DE EXPLOSIÓN

Tanque de aire: El 26 de febrero de 2002, la Comisión de Seguridad para Productos de Consumo delos Estados Unidos publicó el Comunicado # 02-108 sobre la seguridad en los tanques de compresores de aire: Los tanques receptores de los compresores de aire no tienen una vida útil infinita. La vida

útil del tanque depende de diversos factores, incluyendo las condiciones de operación, las condiciones ambientales, la instalación debida del mismo, modificaciones realizadas en el campo y el nivel de mantenimiento que reciba. Es difícil prever cuál será el efecto exacto de estos factores sobre la vida útil del tanque receptor de aire. Si no se siguen procedimientos de mantenimiento debidos, la corrosión interna de la

pared interior del tanque receptor de aire puede causar una ruptura imprevista en el tanque de aire, lo que hará que el aire presurizado escape con fuerza y repentinamente, pudiendo lesionar al usuario.

El tanque de su compresor de aire debe ser dado de baja al final del año que aparece en la etiqueta de advertencia de su tanque.

Las siguientes condiciones pueden llevar a debilitar el tanque de aire y ocasionar la explosión violenta del mismo:

¿QUÉ PUEDE SUCEDER?				
•	No drenar correctamente el agua condensada del tanque de aire, que provoca óxido y adelgazamiento del tanque de aire de acero.	•		
•	Modificaciones o intento de reparación del tanque de aire.	,		

Drene el tanque diariamente o luego de cada uso. Si un tanque de aire presenta una pérdida, reemplácelo inmediatamente con un tanque nuevo o reemplace todo el compresor.

**CÓMO EVITARLO** 

- Las modificaciones no autorizadas de
- Nunca perfore, suelde o haga ninguna modificación al tanque de aire o a sus elementos. Nunca intente reparar un tanque de aire dañado o con pérdidas. Reemplácelo con un tanque de aire nuevo. El tanque está diseñado para soportar
- la válvula de seguridad o cualquier otro componente que controle la presión del tanque.
- determinadas presiones de operación. Nunca realice ajustes ni sustituya piezas para cambiar las presiones de operación fijadas en la fábrica. Siga la recomendación del fabricante

### Elementos y accesorios: Exceder las indicaciones de presión para •

las herramientas neumáticas, las pistolas pulverizadoras, los accesorios neumáticos, los neumáticos y otros artículos inflables puede hacer que exploten o revienten, y puede provocar lesiones graves.

del equipo y nunca exceda el nivel máximo de presión aceptable para los elementos. Nunca utilice el compresor para inflar objetos pequeños de baja presión, tales como juguetes de niños, pelotas de fútbol o de basquetbol, etc.

### Neumáticos: El inflado excesivo de los neumáticos •

podría causar lesiones graves y daño a la propiedad.

Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático. NOTA: Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos pueden llenar neumáticos pequeños como éstos con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión en el suministro de aire a un valor que no supere el de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos.

• Su compresor de aire funciona con electricidad. Como cualquier otro aire libre cuando está lloviendo o en mecanismo que funciona con electricidad, condiciones de humedad. si no se lo utiliza correctamente puede Nunca haga funcionar el compresor sin provocar descargas eléctricas. las cubiertas de protección o si están dañadas.

 Que personal no calificado intente realizar Cualquier cableado eléctrico o las reparaciones puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución.

Puesta a tierra: La no colocación de la puesta a tierra adecuada para este producto puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución. Consulte las Instrucciones de Conexión a tierra en Instalación.

reparaciones requeridas para este producto deben ser realizadas por un centro de servicio de un centro de mantenimiento autorizado de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y Asegúrese de que el circuito eléctrico al

que se conecta el compresor suministre

la conexión a tierra adecuada, el voltaje adecuado y el fusible de protección adecuado.

### **PELIGRO**

ADVERTENCIA: RIESGO DE OBJETOS DESPEDIDOS **CÓMO EVITARLO** 

¿QUÉ PUEDE SUCEDER? La corriente de aire comprimido puede

provocar lesiones en los tejidos blandos de

la piel expuesta y puede impulsar suciedad,

Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección

astillas, partículas sueltas y objetos pequeños lateral al usar el compresor. a gran velocidad, que pueden producir daños Nunca apunte ninguna boquilla ni en la propiedad y lesiones personales. pulverizador a ninguna parte del cuerpo o a otras personas o animales.

Apague siempre el compresor y drene la presión de la manguera de aire y del tanque de aire antes de intentar hacer mantenimiento, conectar herramientas o accesorios.

### **PELIGRO**



#### A ADVERTENCIA: RIESGO DE SUPERFICIES CALIENTES ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? **CÓMO EVITARLO**

Tocar metal expuesto como el cabezal del compresor (J, Fig. 2), el cabezal del motor, el escape del motor, o los tubos de salida puede provocar quemaduras graves.

 Nunca toque ninguna parte metálica expuesta del compresor durante inmediatamente después funcionamiento. El compresor continuará caliente durante varios minutos después de su funcionamiento. No toque las cubiertas protectoras ni

intente realizar mantenimiento hasta que la unidad se haya enfriado.

CÓMO EVITARLO

# **PELIGRO**



# A ADVERTENCIA: RIESGO POR PIEZAS MÓVILES

¿QUÉ PUEDE SUCEDER? Las piezas móviles como la polea, el volante y la correa pueden provocar lesiones graves si entran en contacto con

usted o con sus ropas.

Nunca haga funcionar el compresor sin los protectores o cubiertas o si los

mismos están dañados. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

> Los orificios de ventilación pueden cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar.

• Intentar hacer funcionar el compresor con partes dañadas o faltantes, o intentar reparar el compresor sin las cubiertas protectoras puede exponerlo a piezas móviles lo que puede provocar lesiones graves

Cualquier reparación requerida por este producto debe ser realizada por un centro de servicio de un centro de servicio autorizado.

# **PELIGRO**



# A ADVERTENCIA: RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA

# ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

La operación insegura de su compresor de aire podría producir lesiones graves o la muerte, a usted mismo o a otras personas.

# **CÓMO EVITARLO**

y comprenda todas las Revise instrucciones y advertencias de este manual.

Familiarícese con la operación y los controles del compresor de aire.

Mantenga el área de operaciones libre de personas, mascotas y obstáculos.

Mantenga a los niños alejados del compresor de aire en todo momento.

No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas. Manténgase alerta en todo

Nunca anule las características de seguridad de este producto.

Equipe el área de operaciones con un extintor de incendios.

No opere la máquina si faltan piezas, si éstas están rotas o si no son las autorizadas.

Nunca se pare sobre el compresor.

# **PELIGRO**



# A ADVERTENCIA:

# **RIESGO DE CAÍDAS**

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? • Un compresor portátil se puede caer de

una mesa, banco o techo, provocando daños al compresor y puede producir lesiones graves o la muerte del operador.

Opere siempre el compresor en una posición estable y segura para evitar que la unidad se mueva accidentalmente. Nunca opere el compresor sobre un techo u otra ubicación elevada. Utilice una manguera de aire adicional para alcanzar las ubicaciones elevadas.

**CÓMO EVITARLO** 

# **PELIGRO**



# ADVERTENCIA: RIESGO POR RUIDOS

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER? En determinadas condiciones y según el

# **CÓMO EVITARLO**

período de uso, el ruido provocado por este producto puede originar pérdida de audición.

Utilice siempre protección auditiva apropiada al usar esta herramienta.

### **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES** PARA FUTURAS CONSULTAS

# **CUADRO DE ESPECIFICACIONES**

#### Modelo Nº C2002

Diámetro interior 47,6 mm (1,875 pulg) 31.8 mm (1,250 pulg) Carrera Voltaje-corriente manofásica 120V/60 Circuito mínimo requerido 15A Acción retardada Tipo de fusible

Capacidad de aire en el tanque Presión de corte de entrada Presión de corte de salida

22,7 litros (6,0 Gal) 120 psig 150 psig 3,7 \* Calibre de libras por pulgada cuadrada SCFM a 40 psig SCFM a 90 psig 2,6 \* Calibre de libras por pulgada cuadrada

Clasificación de presión regulada (aproximadamente) Tipo de conexión rápida

3 a 150 psi Industrial \*Probado según la norma ISO 1217

Refiérase al glosario para descifrar las abreviaturas.

# **GLOSARIO**

Familiarícese con los siguientes términos, antes de operar la unidad: **CFM:** (Cubic feet per minute) Pies cúbicos por minuto. SCFM: (Stardard cubic feet per minute) Pies cúbicos estándar por minuto; una unidad de

medida que permite medir la cantidad de entrega de aire.

PSIG: (Pound per square inch) Libras por pulgada cuadrada. Código de certificación: Los productos que usan una o más de las siguientes marcas:

UL®, CUL, CULUS, ETL®, CETL, CETLUS, han sido evaluados por OSHA, laboratorios independientes certificados en seguridad, y reúnen los estándares suscriptos por a la certificación de la seguridad.

Presión mínima de corte: Cuando el motor está apagado, la presión del tanque de aire baja a medida que usted continúa usando su accesorio. Cuando la presión del tanque baja al valor fijado en fábrica como punto bajo, el motor volverá a arrancar automáticamente. La presión baja a la cual el motor arranca automáticamente, se llama presión "mínima de

Presión máxima de corte: Cuando un compresor de aire se enciende y comienza a funcionar, la presión de aire en el tanque comienza a aumentar. Aumenta hasta un valor de presión alto fijado en fábrica antes de que el motor automáticamente se apague protegiendo a su tanque de aire de presiones más altas que su capacidad. La presión alta a la cual el motor se apaga se llama presión "máxima de corte".

Ramal: Circuito eléctrico que transporta electricidad desde el panel de control hasta el tomacorriente.

### **CICLO DE SERVICIO**

Esta bomba compresora de aire es capaz de funcionar continuamente, sin embargo para prolongar la vida útil de su compresor de aire se recomienda mantener un ciclo promedio de servicio que oscile entre el 50% y el 75%; ello significa que la bomba compresora no debería trabajar más de 30 a 45 minutos por hora.

### **ENSAMBLADO**

#### **DESEMPAQUE**

Extraiga la unidad de su caja y descarte todas las partes de embalaje.

### INSTALACIÓN

### CÓMO PREPARAR LA UNIDAD

Ubicación del compresor de aire

- Ubicar el compresor de aire en un lugar limpio, seco y bien ventilado.
- El compresor de aire debe colocarse alejado por lo menos 30,5 cm (12 pulg.) de las paredes o de cualquier otra obstrucción que interfiera con el flujo de aire.
- La bomba del compresor de aire y su casco han sido diseñados para permitir un enfriamiento adecuado. Las aberturas de ventilación del compresor son necesarias para el mantenimiento de una temperatura adecuada de funcionamiento. No coloque trapos o contenedores, encima, ni en las proximidades de dichas aberturas.

### **INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA (FIG. 1)**

A ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Ante la eventualidad de un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución proveyendo un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este compresor de aire debe estar adecuadamente conectado a tierra.

El compresor portátil de aire está equipado con un cable con un conductor y un enchufe adecuado para conexión a tierra (A).

El cable de esta unidad tiene un enchufe (A) de 3 espigas para conexión a tierra (B) que DEBE enchufarse en un tomacorriente conectado a tierra (C). IMPORTANTE: El tomacorriente que que se use debe estar conectado a tierra

conforme a todos los códigos y ordenanzas locales. Asegúrese que el tomacorriente tenga la misma configuración que el enchufe de

- conexión a tierra. NO UTILICE UN ADAPTADOR. Vea la figura 1. Inspeccione el enchufe y su cordón antes de cada uso. No lo use si existieran signos de daños.
- Si las instrucciones de conexión a tierra no fueran completamente comprendidas, o si se estuviera ante la duda acerca de que el compresor estuviese adecuadamente conectado a tierra, haga verificar la instalación por un electricista competente.

### APELIGRO: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. LA CONEXIÓN INADECUADA A TIERRA PUEDE CAUSAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA.

No modifique el enchufe provisto. Si no penetrara en el tomacorriente disponible, un electricista calificado debe instalar uno apropiado. La reparación del cable o del enchufe DEBE hacerla un electricista calificado.

CABLES DE EXTENSIÓN ELÉCTRICA

- Si no obstante debe utilizarse una extensión de cable, asegúrese de que: La extensión eléctrica de 3 conductores, tenga un enchufe de conexión a tierra de 3
- hojas, y que exista un receptáculo que acepte el enchufe del producto. Esté en buenas condiciones
- No más largo que 15,2 m (50 pies). Sea calibre 14 (AWG) o mayor. (La capacidad de los cables se incrementa a medida
- que su número ordinal decrece. También pueden usarse calibres 12 y 10 AWG. NO USE 16 NI 18 AWG). Riesgo de daño a la propiedad. El uso de cables de extensión eléctrica

originará una caída de tensión, lo que determinará una pérdida de potencia del motor así como su recalentamiento. En lugar de utilizar un cable de extensión eléctrica, incremente el alcance de la manguera de aire dentro de la zona de trabajo, añadiéndole otro largo de manguera a su extremo. Conecte los largos adicionales de manguera de acuerdo a su necesidad.

### PROTECCIÓN DEL VOLTAJE Y DEL CIRCUITO Acerca del voltaje y la mínima cantidad de circuitos requeridos, refiérase al cuadro de

**ATENCIÓN:** Existe riesgo de sobrecalentamiento. Ciertos compresores de aire pueden

operearse en un circuito de 15 A, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- Que el voltaje suministrado al ramal cumpla con el código eléctrico nacional.
- Que el circuito no sea utilizado para alimentar ninguna otra necesidad eléctrica. Que los cables de extensión cumplan con las especificaciones.
- Que el circuito cuente con un disyuntor de 15 amperios o un fusible de acción retardada de 15 amperios. NOTA: Si el compresor está conectado a un circuito protegido por fusibles, use sólo fusibles de acción retardada. Los fusibles de acción retardada deben estar marcados con la letra "D" en Canadá y "T" en EE.UU.

Si cualquiera de las condiciones enumeradas no pudiese cumplirse, o si el funcionamiento del compresor causara interrupciones reiteradas en el suministro eléctrico, podría ser necesario operarlo en un circuito de 20 amperios. Para ello no será necesario cambiar su cable de limentación.

# **OPERACION**

# **CONOZCA SU COMPRESOR DE AIRE**

LEA ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO Y SUS NORMAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA UNIDAD. Compare las ilustraciones contra su unidad a fin de familiarizarse con la ubicación de los distintos controles y regulaciones. Conserve este manual para referencias futuras.

**DESCRIPCIÓN DE OPERACIONES (FIG. 2-4)** Familiarícese con estos controles antes de operar la unidad.

Interruptor Encendido (I)/ Apagado (O) [On (I)/Off (O)] (D): Para que el interruptor de presión se energice automáticamente, coloque el interruptor en (I) y en (O) para desenergizarlo al final de cada uso. Interruptor de presión (no mostrado): El interruptor de presión permite el arranque

automático del motor cuando la presión del tanque disminuye a la presión de arranque

regulada en fábrica. El motor se detendrá cuando la presión del tanque alcance la "presión de corte" regulada en fábrica. Válvula de seguridad (H): Si el interruptor de presión dejara de cortar el suministro de presión del compresor conforme a los valores prefijados para la "presión de corte", la válvula de seguridad protegerá contra la presión elevada, "abriéndose" a la presión

prefijada (ligeramente superior a la "presión de corte"). Manómetro de la presión del tanque (I): El manómetro que controla la presión del tanque indica la reserva de presión del tanque de aire.

Manómetro para controlar la presión de salida (E): Este manómetro indicará la presión de aire disponible a la salida del regulador. Esta presión está controlada por el regulador y siempre es menor o igual que la presión del tanque. Regulador (G): Controla la presión de aire indicada en la salida del medidor de presión.

Gire la perilla del regulador en el sentido del reloj para aumentar la presión y contra el sentido del reloj para reducirla. Sistema de enfriamiento (no mostrado): Este compresor contiene un sistema de enfriamiento de avanzada. El núcleo de este sistema de enfriamiento contiene un ventilador diseñado especialmente. Es normal que este ventilador sople grandes cantidades de aire por los orificios de ventilación. Usted sabrá que el sistema de enfriamiento funciona

adecuadamente cuando perciba que sale aire. Bomba de compresión del aire (no mostrada): Comprime el aire dentro del tanque. El aire de trabajo no se encuentra disponible hasta que el compresor haya alcanzado a llenar el tanque hasta un nivel de presión por encima del requerido para la salida del aire.

de aire y se usa para drenar la condensación al fin de cada uso. Válvula de retención (M): Cuando el compresor de aire se encuentra funcionando, la válvula de retención está "abierta", permitiendo la entrada del aire comprimido al tanque de aire. Cuando el nivel de presión del tanque alcanza la "presión de corte", la válvula de retención "se cierra", reteniendo la presión del aire dentro del tanque.

Válvula de drenaje (K): La válvula de drenaje se encuentra ubicada en la base del tanque

Protector de sobrecalentamiento del motor (no mostrado): El motor tiene un reposicionado automático para la protección térmica. Si por cualquier razón el motor se recalentara, el protector por sobrecalentamiento lo detendrá. El motor deberá dejarse enfriar antes de volver a ponerlo en marcha. El compresor arrancará automáticamente luego que el motor se enfríe.

Protector de sobrecalentamiento del motor (no mostrado): El motor tiene un protector de sobrecarga térmica. Si el motor se recalienta por alguna razón, el protector de sobrecarga apagará el motor. Se debe permitir que el motor se enfríe antes de volver a encenderlo. Para volver a encenderlo:

- Coloque la palanca On/Off en la posición "Off" y desenchufe la unidad.
- Espere que el motor se enfríe.
- Enchufe el cable eléctrico en el receptáculo apropiado del circuito de derivación. Coloque la palanca Automático/Apagado en la posición "On".

Conexión rápida (F): El conexión rápida acepta los Industrial estilos más enchufes de conexión rápid. Los dos conectores rápidos permiten la utilización de dos herramientas al mismo tiempo. CÓMO UTILIZAR SU UNIDAD (FIG. 2)

# Cómo detenerla

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off". Desenchufe la unidad de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- Antes de poner en marcha

A ADVERTENCIA: No opere esta unidad hasta que haya leído y comprendido este manual de instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento.

# Antes de cada puesta en marcha

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off". Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente del ramal del circuito correcto.
- (Referirse al párrafo Protección del voltaje y del circuito en la sección Instalación de este manual). Gire la perilla del regulador (G) contra el sentido del reloj para regular la presión de la salida a cero.

Conecte la manguera y accesorios. **A ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de

la manguera. ▲ ADVERTENCIA: Riesgo de operación insegura. No utilice los accesorios dañados o usados

NOTA: Tanto la manguera como los accesorios requerirán un enchufe de conexión rápida

si la salida del aire está equipada con un acople de conexión rápida (F). A ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Demasiada presión de aire podrá ser la causa de riesgo de explosión. Verifique los valores de máxima presión dados por el fabricante de las herramientas neumáticas y los accesorios. La presión de salida del regulador jamás debe exceder los valores de máxima presión especificados.

Riesgo de daño a la propiedad. El aire comprimido de la unidad puede contener condensación de agua y emanación de aceite. No pulverice aire no filtrado sobre un artículo que podría dañarse con la humedad. Algunos dispositivos o herramientas neumáticas pueden requerir aire filtrado. Lea las instrucciones del dispositivo o la herramienta neumática.

### Cómo poner en marcha

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off" y deje que se incremente la presión del tanque. El motor se detendrá una vez alcanzado el valor de "presión de corte" del tanque.
- Gire la perilla del regulador (G) en el sentido del reloj para aumentar la presión y deténgase al alcanzar la presión deseada.

▲ ADVERTENCIA: Si observa algún ruido o vibración inusuales, apague el compresor y contacte a un técnico calificado en servicio.

Ahora el compresor está listo para usarse

### **MANTENIMIENTO**

### RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

	Antes de cada uso	Diariamente o luego de cada uso	Remítase a la etiqueta de advertencia del tanque
Verifique la válvula de seguridad	Х		
Drenaje del tanque		Х	
El tanque debe ser dado de baja			<b>X</b> <sup>1</sup>

1 - Para mayor información, llame a nuestro Centro de Atención al Cliente al 1-(888)-848-5175

ADVERTENCIA: La unidad arranca automáticamente cuando está conectada. Al hacer el mantenimiento puede quedar expuesto a fuentes de voltaje, de aire comprimido o a piezas movibles que pueden causar lesiones personales. Antes de intentar hacerle cualquier mantenimiento, desconecte el compresor del suministro eléctrico y drénele toda la presión de aire.

NOTA: Vea en la sección Operación la ubicación de los controles.

CÓMO VERIFICAR LA VÁLVULA DE SEGURIDAD (FIG. 2)

AADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Si la válvula de seguridad no trabaja adecuadamente, ello podrá determinar la sobrepresión del tanque, creando el riesgo de su ruptura o explosión.

ADVERTENCIA: Riesgo de objetos despedidos. Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) con protección lateral.

Antes de poner en marcha el motor, tire del anillo de la válvula de seguridad (H) para confirmar que opera libremente. Si la válvula quedase trabada o no trabajara suavemente, debe reemplazarse por el mismo tipo de rdar el compresor de aire.

COMO DRENAR EL TANQUE (FIG. 2, 3)

AADVERTENCIA: Riesgo de operación insegura. Los tanques de aire contienen aire de alta presión. Mantenga la cara y otras partes del cuerpo lejos de la salida del drenaje. Utilice anteojos de seguridad [ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)], ya que al drenar se pueden desprender residuos hacia la cara.

**▲** ADVERTENCIA: Riesgo de ruido excesivo. Utilice siempre protección auditiva apropiada al usar esta herramienta. Bajo algunas condiciones y duraciones de uso, el ruido producido por este producto puede contribuir a la pérdida auditiva.

NOTA: Todos los sistemas de aire comprimido generan condensación que se acumula en cualquier punto de drenaje (por ejemplo, tanques, filtro, posenfriadores, secadores). Esta condensación contiene aceite lubricante y/o sustancias que pueden estar reguladas y que se deben desechar conforme a las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales.

A ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. Dentro del tanque se producirá condensación de agua. Si no drena, el agua lo corroerá y debilitará causando un riesgo de ruptura del tanque de aire.

AVISO: Riesgo de daño a la propiedad. Drene el agua del tanque de aire puede contener aceite y óxido, lo que puede provocar manchas.

- Coloque la posición de la llave interruptora On/Off (D) en la posición "Off".
- Gire la perilla del regulador (G) contra el sentido del reloj para regular la presión de la salida a cero.
- Remueva la herramienta neumática o el accesorio.
- Coloque un contenedor adecuado debajo de la válvula de drenaje para contener la
- Tire del aro de la válvula de seguridad dejando purgar el aire del tanque hasta que este reduzca su presión aproximadamente a 20 psi. Suelte el aro de la válvula de seguridad.
- Drene el agua contenida en el tanque de aire, abriendo la válvula de drenaje (K) (sentido antihorario) ubicada en la base del tanque.
- Una vez drenada el agua, cierre la válvula de drenaje (sentido horario). Ahora el compresor de aire podrá ser guardado.

NOTA: Si la válvula de drenaje fuera del tipo enchufe, elimine toda la presión de aire. La válvula podrá entonces ser extraída, limpiada y finalmente reinstalada.

### SERVICIO Y AJUSTES

TODO TIPO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES NO MENCIONADOS EN ESTE MANUAL, DEBERÁN SER EFECTUADOS POR PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de Operación Insegura. La unidadarranca automáticamente cuando está enchufada. Al hacer el mantenimiento, el operador puede quedar expuesto a fuentes de corriente y de aire comprimido o a piezas movibles. Antes de intentar hacer reparaciones, desconectar el compresor del tomacorriente, drenar la presión de aire del tanque y esperar a que el compresor se enfríe.

# PARA REEMPLAZAR EL REGULADOR (FIG. 5-9)

- Drene la presión del tanque de aire. Vea las instrucciones para el Drenaje del tanque de aire en la sección Mantenimiento.
- senchufe la unidad
- Extraiga el cubierta de la consola (N).
- Usando una llave de tuercas regulable, saque la válvula de seguridad (H) del regulador del múltiple (G).
- Saque la manguera quitándole la abrazadera (L). NOTA: La abrazadera no es reutilizable; debe comprar otra nueva. Vea Piezas de repuesto en la sección Servicio o compre una abrazadera estándar para manguera en una ferretería local.
- Saque los tornillos de montaje que sujetan la bomba (O) (uno en cada lado).
- Saque la bomba de sus soportes deslizán-dola cuidadosamente. Usando una llave de tuercas regulable o una de saque el múltiple del regulador (G).
- Aplique sellador para tuberías en el nuevo múltiple del regulador y ensamble ajustando
- 10. Vuelva a aplicar sellador para tuberías a la válvula de seguridad. Re-ensamble todos los componentes en orden inverso al que se sacaron. Asegúrese
- de orientar los medidores correctamente para que puedan leerse y ajuste todos los componentes con las llaves.

# **ALMACENAJE**

Antes de guardar su compresor de aire, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Revise la sección Mantenimiento de las páginas precedentes y ejecute el mantenimiento programado de acuerdo a la necesidad.
- Drene el agua contenida en el tanque de aire. Consulte el punto Cómo drenar el tanque en la sección Mantenimiento.

ADVERTENCIA: Riesgo de Explosión. El agua se condensa dentro del tanque de aire. Si no se drena, lo corroerá debilitando la paredes del tanque de aire, originando un riesgo de ruptura de sus paredes.

- Proteja el cable eléctrico y las mangueras de aire de daños (tales como ser pisoteados o pasados por encima). Enróllelos las mangueras de aire en forma florja, alrededor de la manija del compresor. Enrolle el cable eléctrico alrededor del enrollador de cable.
- Almacene el compresor de aire en un sitio limpio y seco.

# **SERVICIO**

# PIEZAS DE REPUESTO

Utilice sólo piezas de repuesto idénticas. Para obtener una lista de las piezas o para solicitarlas, visite nuestro sitio Web en www.deltaportercableservicenet.com. También puede solicitar piezas en una de nuestras sucursales o centros de mantenimiento con garantía autorizados más cercanos, o llamando a End User Services (Servicios para el usuario final) al 1-(888)-848-5175 para obtener asistencia personalizada de uno de nuestros representantes altamente capacitados.

# **MANTENIMIENTO Y REPARACIONES**

Con el paso del tiempo, todas las herramientas de calidad requieren mantenimiento o reemplazo de las piezas. Para obtener información acerca de Delta Machinery y sus sucursales o para localizar un centro de mantenimiento con garantía autorizado, visite nuestro sitio Web en www.deltaportercable.com o llame a End User Services (Servicios para el usuario final) al 1-(888)-848-5175. Todas las reparaciones realizadas en nuestros centros de mantenimiento están completamente garantizadas en relación con los materiales defectuosos y la mano de obra. No podemos otorgar garantías en relación con las reparaciones ni los intentos de reparación de otras personas. Si llama a este número, también encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes durante las 24 horas del día.

Asimismo, para obtener información puede escribirnos a PORTER-CABLE, PO Box 2468, Jackson, Tennessee 38302-2468 - Attention: End User Services. Asegúrese de incluir toda la información mencionada en la placa de la herramienta (número de modelo, tipo, número de serie, código de fecha, etc.)

# **ACCESORIOS**

AADVERTENCIA: Debido a que no se han probado con este producto otros accesorios que no sean los que ofrece PORTER-CABLE, el uso de tales accesorios puede ser peligroso. Para un funcionamiento seguro, con este producto sólo deben utilizarse los accesorios recomendados por PORTER-CABLE. Su proveedor de productos PORTER-CABLE, los Centros de mantenimiento de fábrica de

PORTER-CABLE y los Centros de mantenimiento autorizados de PORTER-CABLE pueden suministrarle una línea completa de accesorios. Para obtener un catálogo o para conocer el nombre de su proveedor más cercano, visite nuestro sitio Web www.deltaportercable.com.

# **GUÍA DE DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS**

ADVERTENCIA: El desarrollo de reparaciones puede exponer a sitios con corriente viva, partes en movimiento o fuentes de aire comprimido que podrían ocasionar lesiones personales. Antes de intentar reparación alguna, desenchufe el compresor de aire y purgue toda la presión de aire del tanque. **PROBLEMA** CAUSA CORRECCIÓN

Presión excesiva	El interruptor de presión	Mueva la palanca ON/OFF a la posición
del tanque - la	no interrumpe al motor	"Off", si el equipo no corta, contacte a
válvula de seguridad	cuando el compresor alcanza	un técnico calificado para el servicio.
se dispara.	la presión "de corte"	
	El interruptor de presión	Contacte a un técnico de servicio calificado.
	"de corte" esta calibrado	
	demasiado alto.	
Las conexiones	Las conexiones de	Ajuste las conexiones en las que el aire
pierden aire.	los tubos no están	puede ser escuchado escapándose.
	suficientemente ajustadas.	Verifique las conexiones con solución
		jabonosa y agua. No sobreajuste.

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
Pérdida de aire en	Tanque de aire defectuoso.	El tanque de aire debe ser reemplazado.
el tanque de aire o		No repare la perdida.
en las soldaduras		▲ ADVERTENCIA: No efectúe
del tanque de aire.		perforación alguna sobre la soldadura
		o cosa semejante sobre el tanque
		de aire, ello lo debilitará. El tanque
		podría romperse o explotar.
Pérdida de aire	Pérdida en el sellado.	Contacte a un técnico calificado en servicio.
entre el cabezal y		
el plato de válvula.	Decility of Control of	0
Pérdida de aire	Posible defecto en la válvula de seguridad.	Opere la válvula de seguridad manualmente
en la válvula de	valvula de seguridad.	tirando de su anillo. Si la válvula aun
seguridad. Golpeteo.	Posible defecto en la	pierde, deberá ser reemplazada.  Opere la válvula de seguridad manualmente
dolpeteo.	válvula de seguridad.	tirando de su anillo. Si la válvula aun
	valvala de segundad.	pierde, deberá ser reemplazada.
La lectura de la	Es normal que ocurra algún	Si hubiese una caída excesiva de presión
presión sobre	descenso en la presión.	durante el uso del accesorio, ajuste el
un manómetro		regulador de acuerdo a las instrucciones de
desciende		la sección Operación.
cuando se utiliza		NOTA: Ajuste la presión regulada bajo condiciones
un accesorio.		de flujo (mientras se esté usando el accesorio).
El compresor no	Excesivo y prolongado	Disminuya la cantidad de uso de aire.
esta suministrando	uso del aire.	
suficiente cantidad	El compresor no tiene	Verifique el requerimiento de aire del accesorio. Si es mayor que SCFM o la presión
de aire para operar los accesorios.	suficiente capacidad para el requerimiento de aire	suministrada por su compresor de aire, se
ios accesorios.	al que está sometido.	necesita un compresor de mayor capacidad.
	Orificio en la manguera.	Verifique y reemplace si fuese necesario.
	Válvula reguladora restringida.	Contacte a un técnico de servicio calificado.
	Pérdida de aire.	Ajuste las conexiones.
El regulador	Regulador dañado.	Reemplace.
tiene una fuga		
continua de aire.	D 1 1 2 1	
El regulador no	Regulador dañado.	Reemplace.
cierra la salida del aire.		
El motor no	Fusible fundido;	Verifique la caja de fusibles observando la existencia
funciona.	interruptor automático	de fusibles fundidos y sustitúyalos en caso de
	del circuito disparado.	necesidad. Restablezca el interruptor automático. No
	'	use un fusible o interruptorautomático con valores que
		excedan los especificados para la rama de su circuito.
		Verifique el uso del fusible adecuado. Debe
		usarse un fusible de acción retardada.
		Verifique la existencia de problemas
		con el bajo voltaje.
		Verifique la extensión del conductor eléctrico.
		Desconecte los otros artefactos eléctricos
		del circuito u opere el compresor en su ramal de circuito correspondiente.
	El cable de extensión	Verifique la extensión del conductor eléctrico.
	eléctrica tiene una longitud	vormquo in oxtorioiori doi ooridaotor olootilloo.
	o calibre erróneo.	
	Conexiones eléctricas sueltas.	Verifique la conexión en la caja terminal.
	Falla el motor.	Haga verificar por un técnico
		de servicio calificado.
	Se activó el interruptor de	Consulte Protector de sobrecalentamiento
	sobrecarga del motor	del motor en la sección Operación. Si
		la protección de la sobrecarga del motor
		dispara con frecuencia, comuníquese
		con un técnico de servicio calificado.

### POLIZA DE GARANTIA

### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Sello o firma del Distribuidor. Nombre del producto: Mod./Cat.: Marca: Núm. de serie:\_ (Datos para ser llenados por el distribuidor)

Fecha de compra y/o entrega del producto: Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto:

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

### **EXCEPCIONES.**

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

# GARANTÍA COMPLETA DE UN AÑO

Las herramientas industriales PORTER-CABLE tienen garantía de un año a partir de la fecha de compra. Repararemos, sin cargo, cualquier defecto debido a fallas en los materiales o la mano de obra. Para obtener información sobre las reparaciones cubiertas por la garantía, llame al 1-(888)-848-5175. Esta garantía no se extiende a los accesorios o a los daños causados por terceros al intentar realizar reparaciones. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted goza también de otros derechos que varían según el

estado o provincia. AMÉRICA LATINA: Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

REEMPLAZO GRATUITO DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA (FIG. 10): Si sus etiquetas de advertencia se tornan ilegibles o faltan, llame al 1-(888)-848-5175 para que se le reemplacen gratuitamente.

Para reparación y servicio de sus herramientas eléctricas, favor de dirigirse al Centro de Servicio más cercano

ai Centro de Servicio mas cercano	
CULIACAN, SIN	
Blvd.Emiliano Zapata 5400-1 Poniente	
Col. San Rafael	(667) 717 89 99
GUADALAJARA, JAL	
Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez	(33) 3825 6978
MEXICO, D.F.	
Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18	
Local D, Col. Obrera	(55) 5588 9377
MERIDA, YUC	
Calle 63 #459-A - Col. Centro	(999) 928 5038
MONTERREY, N.L.	()
Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. Centro	(818) 375 23 13
PUEBLA, PUE	()
17 Norte #205 - Col. Centro	(222) 246 3714
QUERETARO, QRO	(4.40) 0 47 00 44
Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio	(442) 2 17 63 14
SAN LUIS POTOSI, SLP	(444) 044 0000
Av. Universidad 1525 - Col. San Luis	(444) 814 2383
TORREON, COAH	(074) 740 5005
Blvd. Independencia, 96 Pte Col. Centro	(8/1) /16 5265
VERACRUZ, VER Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes	(000) 004 7040
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(229) 921 7016
VILLAHERMOSA, TAB	(000) 010 5111
Constitución 516-A - Col. Centro	(993) 312 5111
PARA OTRAS LOCALIDADES:	

Si se encuentra en México, por favor llame al (55) 5326 7100 Si se encuentra en U.S., por favor llame al (888)-848-5175

IMPORTADO POR: PORTER-CABLE S.A. DE C.V. BOSQUES DE CIDROS, ACCESO **RADIATAS NO.42** 3A. SECCIÓN DE BOSQUES DE LAS LOMAS DELEGACIÓN CUAJIMALPA, 05120, MÉXICO, D.F. TEL. (52) 555-326-7100 R.F.C.: BDE810626-1W7

SOLAMENTE PARA PROPÓSITO DE MÉXICO:

Para servicio y ventas consulte "HERRAMIENTAS ELECTRICAS" en la sección amarilla.



The following are PORTER-CABLE trademarks for one or more power tools and accessories: a gray and black color scheme; a ★ "four point star" design; and three contrasting/outlined longitudinal stripes. The following are also trademarks for one or more PORTER-CABLE and Delta products: Les éléments ci-dessous sont des marques de commerce des outils et des accessoires de PORTER-CABLE : un agencement de couleurs grise et noire; un motif d' « étoile à quatre pointes » ◆ et trois bandes longitudinales contrastantes/à contours. Les marques suivantes sont également des marques de commerce se rapportant à un ou plusieurs produits PORTER-CABLE ou Delta : Las siguientes son marcas comerciales PORTER-CABLE que distinguen a una o más herramientas y accesorios: un gráfico de color gris y negro; un diseño de ◆ "estrella de cuatro puntas" y tres franjas longitudinales contrastantes/delineadas. Las siguientes también son marcas comerciales para uno o más productos de PORTER-CABLE y Delta: 2 BY 4®, 890™, Air America®, AIRBOSS™, Auto-Set®, B.O.S.S.®, Bammer®, Biesemeyer®, Builders Saw®, Charge Air®, Charge Air Pro®, CONTRACTOR SUPERDUTY®, Contractor's Saw®, Delta®, DELTA®, Delta Industrial®, DELTA MACHINERY & DESIGN™, Delta Shopmaster and Design®, Delta X5°, Deltacraft°, DELTAGRAM°, Do It. Feel It.°, DUAL LASERLOC AND DESIGN°, EASY AIR°, EASY AIR TO GO™, ENDURADIAMOND®, Ex-Cell®, Front Bevel Lock®, Get Yours While the Sun Shines®, Grip to Fit®, GRIPVAC™, GTF®, HICKORY WOODWORKING®, Homecraft®, HP FRAMER HIGH PRESSURE®, IMPACT SERIES™, Innovation That Works®, Jet-Lock®, Job Boss®, Kickstand®, LASERLOC®, LONG-LASTING WORK LIFE®, MAX FORCE™, MAX LIFE®, Micro-Set®, Midi-Lathe®, Monsoon®, MONSTER-CARBIDE™, Network®, OLDHAM®, Omnijig®, PC EDGE®, Performance Crew™, Performance Gear®, Pocket Cutter®, Porta-Band®, Porta-Plane®, Porter Cable®, PORTER-CABLE Professional Power Tools®, Powerback®, POZI-STOP™, Pressure Wave®, PRO 4000®, Proair®, Quicksand and Design®, Quickset II®, QUIET DRIVE TECHNOLOGY™, QUIET DRIVE TECHNOLOGY AND DESIGN™, Quik-Change®, QUIK-TILT®, RAPID-RELEASE™, RAZOR®, Redefining Performance®, Riptide®, Safe Guard II®, Sand Trap and Design®, Sanding Center®, Saw Boss®, Shop Boss®, Sidekick®, Site Boss®, Speed-Bloc®, Speedmatic®, Stair Ease®, Steel Driver Series®, SUPERDUTY®, T4 & DESIGN®, THE AMERICAN WOODSHOP®, THE PROFESSIONAL EDGE®, Thin-Line®, Tiger Saw®, TIGERCLAW®, TIGERCLAW AND DESIGN®, Torq-Buster®, TRU-MATCH®, T-Square®, Twinlaser®, Unifence®, Uniguard®, UNIRIP®, UNISAW®, UNITED STATES SAW®, Veri-Set®, Versa-Feeder®, VIPER®, VT™, VT RAZOR™, Water Driver®, WATER VROOM®, Waveform®, Whisper Series®, X5®, YOUR ACHIEVEMENT. OUR TOOLS.®

Trademarks noted with ® are registered in the United States Patent and Trademark Office and may also be registered in other countries. Other trademarks may apply. Les marques de commerce suivies du symbole ® sont enregistrées auprès du United States Patent and Trademark Office et peuvent être enregistrées dans d'autres pays. D'autres marques de commerce peuvent également être applicables. Las marcas comerciales con el símbolo ® están registradas en la Oficina de patentes y marcas comerciales de Estados Unidos (United States Patent and Trademark Office), y también pueden estar registradas en otros países. Posiblemente se apliquen otras marcas comerciales registradas.